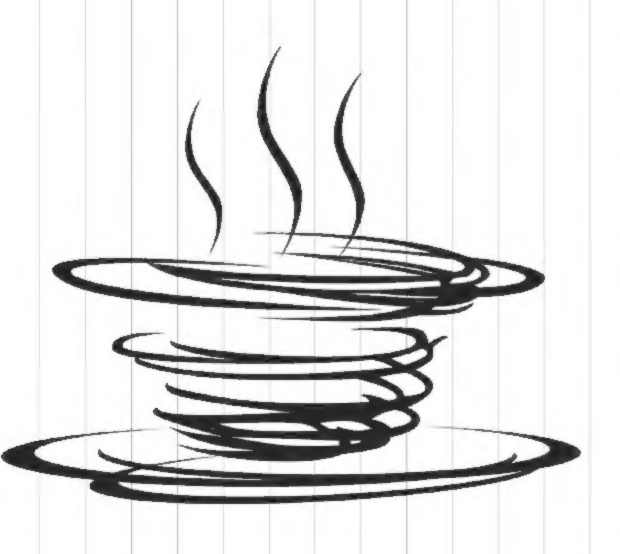
「软件开发视频大讲堂」 图书+视频光盘+互动答疑。

从人门到精通

邹天思 孙 鹏◎等编著





DVD语音视频教学光盘

22小时教学视频录像,全程语音讲解本书实例源程序、相关素材

本书特色

基础知识→核心技术→高级应用→项目实战 268个应用实例,41个典型应用,1个项目案例 内容极为详尽,实例典型丰富

全程跟踪服务

服务热线: 400-675-1066 QQ: 100310063

答疑网站: www.mingribook.com

清华大学出版社

PHP从入门到精通

邹天思 孙 鹏 等编著

清华大学出版社 北 京

内容简介

本书从初学者角度出发,通过通俗易懂的语言,丰富多彩的实例,详细介绍了使用 PHP 进行网络开发应该掌握的各方面技术。全书共分 27 章,包括初识 PHP、PHP 环境搭建和开发工具、PHP 语言基础、流程控制语句、字符串操作、正则表达式、PHP 数组、PHP 与 Web 页面交互、PHP 与 JavaScript 交互、日期和时间、Cookie 与 Session、图形图像处理技术、文件系统、面向对象、PHP 加密技术、MySQL 数据库基础、phpMyAdmin 图形化管理工具、PHP 操作 MySQL 数据库、ADODB 类库、程序调试及错误处理、PHP 网络开发、PHP 与 XML 技术、PHP 与 LDAP 技术、PHP 与 Ajax 技术、Web Service 与 SOAP 技术、Smarty 模板技术、使用 Smarty 模板开发电子商务网站等。所有知识都结合具体实例进行介绍,涉及的程序代码给出了详细的注释,可以使读者轻松领会 PHP 程序开发的精髓,快速提高开发技能。

本书所配 DVD 光盘含有全程语音视频讲解教学录像以及实例的全部源代码,这些源代码都经过精心调试,在 Windows XP、Windows 2000、Windows 2003 下全部通过。

本书内容详尽,实例丰富,非常适合作为编程初学者的学习用书,也适合作为开发人员的查阅、参考资料。

本书封面贴有清华大学出版社防伪标签,无标签者不得销售。 版权所有,侵权必究。侵权举报电话: 010-62782989 13701121933

图书在版编目(CIP)数据

PHP 从入门到精通/邹天思, 孙鹏等编著. 一北京: 清华大学出版社, 2008.7 (软件开发视频大讲堂)

ISBN 978-7-302-17959-7

I. P··· II. ①邹··· ②孙··· III. PHP 语言-程序设计 IV. TP312

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2008) 第 093037 号

责任编辑: 刘利民 刘欢欢

版式设计:魏 远 责任校对:王 云

贵任印制:

出版发行:清华大学出版社 地 址:北京清华大学学研大厦 A 座

http://www.tup.com.cn 邮编: 100084

社 总 机: 010-62770175 邮 购: 010-62786544 投稿与读者服务: 010-62776969, c-service@tup.tsinghua.edu.cn

质量反馈: 010-62772015, zhiliang@tup.tsinghua.edu.cn

印刷者:

装订者:

经 销: 全国新华书店

开 本: 203×260 印 张: 36 字 数: 804千字

(附 DVD 视频光盘 1 张)

版 次: 2008年7月第1版 印 次: 2008年7月第1次印刷

印 数: 1~5000

定 价: 68.00 元

本书如存在文字不清、漏印、缺页、倒页、脱页等印装质量问题,请与清华大学出版社出版部联系调换。联系电话: 010-62770177 转 3103 产品编号: 028193-01

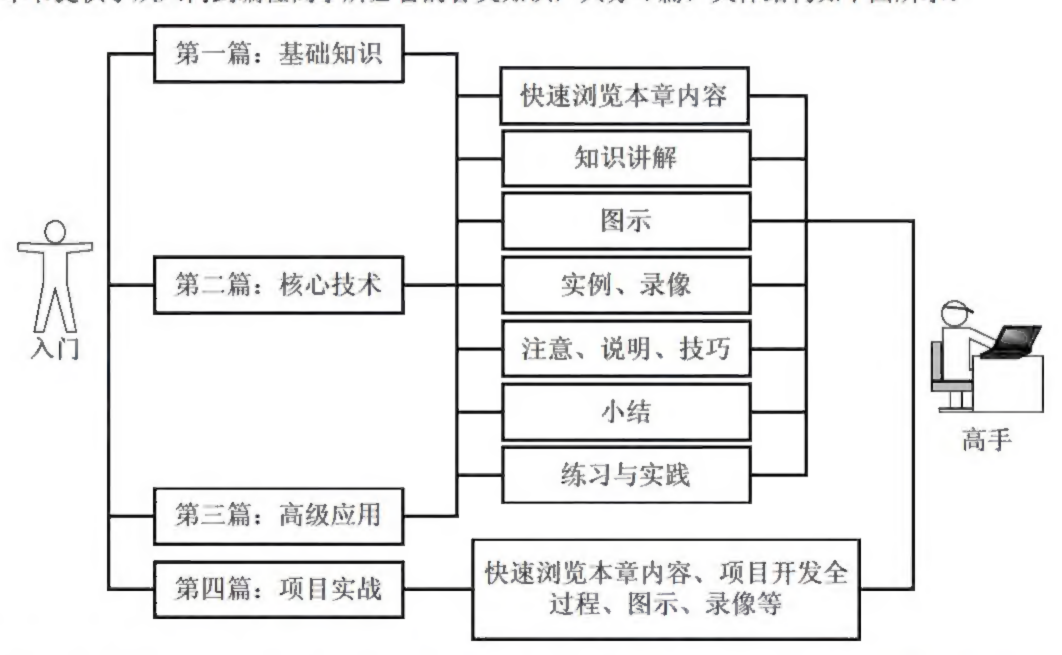
前言

Preface

PHP 是全球最普及、应用最广泛的互联网开发语言之一。PHP 语言具有简单、易学、源码开放、可操纵多种主流与非主流的数据库、支持面向对象的编程、支持跨平台的操作以及完全免费等特点,越来越受到广大程序员的青睐和认同。PHP 目前拥有几百万个用户,其发展速度要快于它之前的任何一种计算机语言,相信 PHP 在经过不断的发展后,一定会成为互联网开发语言中"主流的主流"。

本书内容

本书提供了从入门到编程高手所必备的各类知识, 共分4篇, 大体结构如下图所示。



第一篇:基础知识。本篇通过初识 PHP、PHP 环境搭建和开发工具、PHP 语言基础、流程控制语句、字符串操作、正则表达式、PHP 数组、PHP 与 Web 页面交互、PHP 与 JavaScript 交互、日期和时间等章节,并结合大量的图示、举例、录像等,使读者快速掌握 PHP 语言,并为以后编程奠定坚实的基础。

第二篇:核心技术。本篇介绍了 Cookie 与 Session、图形图像处理技术、文件系统、面向对象、PHP 加密技术、MySQL 数据库基础、PhpMyAdmin 图形化管理工具、PHP 操作 MySQL 数据库、ADODB 类库、程序调试及错误处理等。学习完本篇内容,能够开发数据库应用程序和一些中小型的热点模块。

第三篇: 高级应用。本篇介绍了 PHP 网络开发、PHP 与 XML 技术、PHP 与 LDAP 技术、PHP 与 Ajax 技术、Web Service 与 SOAP 技术、Smarty 模板技术等。学习完本篇内容,能够开发一些实用的网络程序等。

第四篇:项目实战。本篇通过 Smarty 模板技术、ADODB 类库、Ajax 等主流技术实现的一个大型、完整的电子商务平台,运用软件工程的设计思想,让读者学习如何进行网站项目的实践开发。书中按照编写项目计划书→系统设计→数据库设计→创建项目→实现项目→运行项目→解决开发常见问题→发布网站的过程进行介绍,带领读者一步一步亲身体验开发项目的全过程。

本书特点

- □ 由浅入深,循序渐进:本书以初中级程序员为对象,先从 PHP 基础学起,再学习 PHP 的核心技术,然后学习 PHP 的高级应用,最后学习开发一个完整项目。讲解过程中步骤详尽,版式新颖,在操作的内容图片上以"❶❷❸······"编号+内容的方式进行标注,让读者在阅读时一目了然,从而快速掌握书中内容。
- □ **语音视频,讲解详尽:** 书中每一章节均提供声图并茂的语音视频教学录像,读者可以根据书中提供的录像位置在光盘中找到。这些录像能够引导初学者快速地入门,感受编程的快乐和成就感,增强进一步学习的信心,从而快速成为编程高手。
- 实例典型,轻松易学:通过例子学习是最好的学习方式,本书通过一个知识点、一个例子、一个结果、一段评析、一个综合应用的模式,透彻详尽地讲述了实际开发中所需的各类知识。另外,为了便于读者阅读程序代码,快速学习编程技能,书中几乎每行代码都提供了注释。
- □ 精彩栏目,贴心提醒:本书根据需要在各章安排了很多"注意"、"说明"、"技巧"等小栏目,以让读者在学习过程中更轻松地理解相关知识点及概念,更快地掌握个别技术的应用技巧。
- □ **应用实践,随时练习**:书中几乎每章都提供了"练习与实践",让读者能够通过对问题的解答重新回顾、熟悉所学知识,举一反三,为进一步学习做好充分的准备。

读者对象

- ☑ 初学编程的自学者
- ☑ 大中专院校的老师和学生
- ☑ 毕业设计的学生
- ☑ 程序测试及维护人员
- ☑ 编程爱好者
- ☑ 相关培训机构的老师和学员
- ☑ 初中级程序开发人员
- ☑ 参加实习的"菜鸟"程序员

读者服务

为了方便读者,本书提供了学习答疑网站: www.mingribook.com。读者有关本书内容的疑问均可在网站上留言,我们力求在24小时回复,节假日除外。



致读者

本书由 PHP 网络开发团队策划并组织编写,主要编写人员有邹天思、孙鹏、潘凯华、刘中华、顾彦玲、杨丽、刘欣、刘玲玲、梁晓岚、黄锐、孙明娇、寇长梅、张鹏斌、董大永、吕继迪、张艳、郭佳博、乔敏、梁水、陈丹丹、吕双、张仿彦、徐薇、陈紫宏、唐政、房大伟、张领、苗春义、马文强、王殊宇、李言、李贺、刘锐宁、周桓、张金辉、王永生、王茜等,在编写本书的过程中,我们以科学、严谨的态度,力求精益求精,但错误、疏漏之处在所难免,敬请广大读者批评指正。我们的服务邮箱是 tmoonbook@sina.com,th_press@263.net,读者在阅读本书时,如果发现错误或遇到问题,可以发送电子邮件及时与我们联系,我们会尽快给予答复。

感谢您购买本书,希望本书能成为您编程路上的领航者。

"零门槛"编程,一切皆有可能。祝读书快乐!

编者

目 录

Contents

第1篇 基础知识

第 1 章 初识 PHP3	2.2.3 安装 MySQL	19
	2.3 配置 Apache 和 PHP 5	22
	2.4 在 Windows 下架设 IIS+PHP 的	
1.1 PHP 概述4	执行环境	24
1.1.1 什么是 PHP4	2.5 在 Linux 下的安装配置	
1.1.2 PHP 语言的优势4	2.5.1 安装 Apache 服务器	
1.1.3 PHP 5 的新特性5	2.5.2 安装 MySQL 数据库	
1.1.4 PHP 的发展趋势5	2.5.3 安装 PHP 5 语言	
1.1.5 PHP 的应用领域7		
1.2 扩展库7	2.6 在 Windows 下使用组合包	
1.2.1 PHP 5 内置标准扩展库7	2.7 PHP 常用开发工具	
1.2.2 Zend 引擎 2.210	2.7.1 Eclipse	
1.3 前期准备工作10	2.7.2 ZendStudio	32
1.3.1 HTML 标记语言11	2.7.3 NuSphere PhpED	33
1.3.2 JavaScript 脚本11	2.7.4 Delphi for PHP	34
1.4 网站建设的基本流程 11	2.7.5 Dreamweaver	35
1.5 学习资源	2.8 第一个 PHP 实例	35
1.5.1 常用软件资源12	2.9 小结	37
1.5.2 常用网上资源12	2.10 练习与实践	37
1.5.3 主要图书网站13		
1.5.4 国内主要书城网站13	第 3 章 PHP 语言基础	39
1.6 如何学好 PHP14	数学录像: 49 分 19 秒	
1.7 小结14	3.1 PHP 标记风格	
1.7 4.55	3.2 PHP 注释的应用	40
第 2 章 PHP 环境搭建和开发工具15	3.3 PHP 的数据类型	41
鄭 教学录像: 36 分 3 秒	3.3.1 标量数据类型	42
2.1 PHP 开发环境和准备工作 16	3.3.2 复合数据类型	46
2.2 Windows F Apache+MySQL+PHP	3.3.3 特殊数据类型	47
的安装16	3.3.4 转换数据类型	48
2.2.1 安装 Apache16	3.3.5 检测数据类型	50
2.2.2 安装 PHP 5	3.4 PHP 常量	50

3.4.1 声明和使用常量	51	4.1.1	if 语句	80
3.4.2 预定义常量	52	4.1.2	ifelse 语句	81
3.5 PHP 变量	53	4.1.3	elseif 语句	82
3.5.1 变量声明及使用	53	4.1.4	switchcase 多重判断语句	83
3.5.2 变量作用域	54	4.2 걡	每环控制语句	84
3.5.3 可变变量	57	4.2.1	while 循环语句	85
3.5.4 PHP 预定义变量		4.2.2	dowhile 循环语句	85
3.6 PHP 运算符	58	4.2.3	for 循环语句	86
3.6.1 算术运算符	58	4.2.4	foreach 循环	87
3.6.2 字符串运算符	59	4.2.5	流程控制的另一种书写格式	88
3.6.3 赋值运算符	60	4.2.6	使用 break/continue 语句跳出循环	89
3.6.4 位运算符	60	4.3 ·1·	、结	92
3.6.5 逻辑运算符	61	4.4 绮	习与实践	92
3.6.6 比较运算符	62	r at	ウな中4号/F	00
3.6.7 错误控制运算符	63 第	□ 早	字符串操作	
3.6.8 三元运算符		e a sia	教学录像: 1 小时 18 分 13	
3.6.9 运算符的优先顺序和结合	规则64	*	符串简介	
3.7 PHP 的表达式			引号和双引号的区别	
3.8 PHP 函数			符串的连接符	
3.8.1 定义和调用函数	66		· 符串操作	
3.8.2 在函数间传递参数	66		去除字符串首尾空格和特殊字符	
3.8.3 从函数中返回值	68		转义、还原字符串数据	
3.8.4 变量函数	68		获取字符串的长度	
3.8.5 对函数的引用	69	5.4.4	截取字符串	
3.8.6 取消引用	70	5.4.5	比较字符串	
3.9 PHP 编码规范	70	5.4.6	检索字符串	
3.9.1 什么是编码规范	70	5.4.7		
3.9.2 编码规范有什么好处			格式化字符串	
3.9.3 HTML 编码规范	71		分割字符串	
3.9.4 PHP 编码规范			. 结	
3.9.5 PHP 书写规则	73	5.6 绮	习与实践	111
3.9.6 PHP 命名规则	74 第	6章	正则表达式	113
3.9.7 文件和目录	76		数学录像: 28 分 34 秒	
3.10 小结		6.1 4	么是正则表达式	114
3.11 练习与实践	77		正则表达式的发展	
第4章 流程控制语句	79		正则表达式中的术语	
教学录像: 31分			则表达式语法规则	
4.1 条件控制语句	10 12		行定位符(^和\$)	



6.2.2 单	词定界符(\b、\B)11	5 7.5	数	组的构造	133
6.2.3 字	符类 ([])11	6 7.5	5.1	一维数组	133
6.2.4 选	择字符 ()11	6 7.5	5.2	二维数组	134
6.2.5 连	字符(-)11	7 7.6	遍	历数组	135
6.2.6 排	除字符([^])11	7 7.7	合	并数组	137
6.2.7 限	定符(?*+{n,m})11	7 7.8	字	符串与数组的转换	137
6.2.8 点	号字符(.)11	8 7.9	统	计数组元素个数	139
6.2.9 转	义字符(\)11	8 7.10	1	数组排序	140
6.2.10 B	反斜线(\)11	8 7.11	,	小结	143
	舌号字符(())12		. 4	练习与实践	143
	反向引用12	第8章	主	PHP 与 Web 页面交互	145
	甫获12	0		教学录像: 1小时4分33秒	
	所言 (环视)12	8.1		学	146
	莫式修饰符12	2		创建表单	
	X扩展正则表达式函数12	2 81		表单元素	
	eg()函数和 eregi()函数12	1		普通的 Web 页中插入表单	
	eg_replace()函数和 eregi_replace()	8.3		取表单数据的两种方法	
	数12	3	3.1		
_	lit()函数和 spliti()函数12	3		使用 GET 方法提交表单	
	E兼容正则表达式函数12	8.4		HP 参数传递的常用方法	
-	eg_grep()函数12	4		\$_POST[]全局变量	
-	eg_match()函数和 preg_match_all()	8.4		\$_GET[]全局变量	
	数12	4 84		\$_SESSION[]变量	
-	eg_quote()函数12	5 8.5		Web 页中嵌入 PHP 脚本	
_	eg_replace()函数12	6		在 HTML 标记中添加 PHP 脚本	
	eg_replace_callback()函数12	6 8 4		对表单元素的 value 属性进行赋值	
_	eg_split()函数12	7 86		PHP 中获取表单数据	
	正则表达式实现 UBB 使用帮助 12	84		获取文本框、密码域、隐藏域、	101
		8	ara d	按钮、文本域的值	157
6.7 练习	与实践12	8 8.6	6.2	10-10-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-1	
第7章 PH	IP 数组12			获取复选框的值	
	№ 教学录像: 56 分 29 秒			获取下拉列表框/菜单列表框的值	
	是数组13			获取文件域的值	
	数组13			URL 传递的参数进行编/解码	
	的类型13			对 URL 传递的参数进行编码	
	字索引数组13			对 URL 传递的参数进行解码	
	联数组13			HP 与 Web 表单的综合应用	
	数组13				167

8.10 练习与实践167	9.7.2 应用 JavaScript 脚本制作二级	
第 9 章 PHP 与 JavaScript 交互169	导航菜单	189
	9.7.3 应用 JavaScript 脚本控制输入	
製 教学录像: 1 小时 11 分 36 秒	字符串的长度	190
9.1 了解 JavaScript170	9.8 小结	192
9.1.1 什么是 JavaScript	00 练习与实践	192
9.1.2 JavaScript 的功能		400
9.2 JavaScript 语言基础	_	193
9.2.1 JavaScript 数据类型171		
9.2.2 JavaScript 变量171		
9.2.3 JavaScript 注释172		
9.3 自定义函数		
9.4 JavaScript 流程控制语句 174		
9.4.1 条件语句174	10.2.3 检验日期的有效性	197
9.4.2 循环语句178	10.2.4 输出格式化的日期和时间	197
9.4.3 JavaScript 跳转语句180	10.2.5 显示本地化的日期和时间	199
9.5 JavaScript 事件181	10.3 UNIX 时间戳	202
9.6 调用 JavaScript 脚本 (JavaScript	10.3.1 什么是时间戳	202
脚本嵌入方式)182	10.3.2 获得本地化时间戳	202
9.6.1 在 HTML 中嵌入 JavaScript 脚本 182	10.3.3 获取当前时间戳	203
9.6.2 应用 JavaScript 事件调用自定义	10.4 系统时区设置	204
函数183	10.5 开发中遇到的日期和时间问题	204
9.6.3 在 PHP 动态网页中引用 JS 文件183	10.5.1 比较两个时间的大小	205
9.6.4 解决浏览器不支持 JavaScript 的问题 185	10.5.2 计算两个日期的差值	205
9.7 在 PHP 中调用 JavaScript 脚本 187	10.5.3 计算页面脚本的运行时间	206
9.7.1 应用 JavaScript 脚本验证表单元素	10.6 小结	207
是否为空187		
第2篇	核心技术	
第 11 章 Cookie 与 Session211	技术计算网站的月访问量	216
製 教学录像: 35 分 40 秒	11.2 Session 管理	217
11.1 Cookie 管理212	11.2.1 了解 Session	217
11.1.1 了解 Cookie212	11.2.2 创建会话	218
11.1.2 创建 Cookie213	11.2.3 Session 的综合应用——通过	
11.1.3 读取 Cookie214		219
11.1.4 删除 Cookie215	11.3 Cookie 与 Session 的比较	223
11.1.5 Cookie 的生命周期216		
11.1.6 Cookie 的综合应用——使用 Cookie	11.5 练习与实践	223

第 12 章 图形图像处理技术	225	13.7 练习与实践	254
数学录像: 36 分 13 秒		如 4.4 辛 五点对象	055
12.1 了解 GD 库	226	第 14 章 面向对象	255
12.2 在 PHP 中设定图像支持	226	<u>鄭</u> 教学录像: 30 分 18 秒	
12.3 Jpgraph 的安装与配置		14.1 面向对象的基本概念	
12.3.1 Jpgraph 的安装		14.1.1 类	
12.3.2 Jpgraph 的配置		14.1.2 对象	
12.4 图形图像的典型应用		14.1.3 面向对象编程的三大特点	
12.4.1 创建一个简单的图像		14.2 PHP 与对象	
12.4.2 使用 GD2 函数在照片上添加文字		14.2.1 类的定义	
12.4.3 使用图像处理技术生成验证码		14.2.2 成员方法	257
12.4.4 使用柱形图统计图书月销售量		14.2.3 类的实例化	
12.4.5 使用折线图统计图书月销售额		14.2.4 成员变量	258
12.4.6 使用 3D 饼形图统计各类商品的		14.2.5 类常量	259
年销售额比率	234	14.2.6 构造方法和析构方法	260
12.5 小结		14.2.7 继承和多态的实现	262
12.6 练习与实践		14.2.8 "\$this ->"和"::"的使用	264
12.0 练习与天政	233	14.2.9 数据隐藏	265
第 13 章 文件系统	237	14.2.10 静态变量 (方法)	268
数学录像: 52 分 24 秒		14.3 PHP 对象的高级应用	269
13.1 文件目录概述	238	14.3.1 final 关键字	269
13.2 文件处理	238	14.3.2 抽象类	270
13.2.1 打开文件/关闭文件	238	14.3.3 接口的使用	271
13.2.2 读写文件	239	14.3.4 克隆对象	273
13.2.3 操作文件	244	14.3.5 对象比较	
13.3 目录处理,,	245	14.3.6 对象类型检测 (instanceof)	276
13.3.1 打开目录/关闭目录	245	14.3.7 魔术方法()	
13.3.2 浏览目录	246	14.4 小结	
13.3.3 操作目录	247	14.5 练习与实践	
13.4 文件处理的高级应用	248		
13.4.1 远程文件的访问	248	第 15 章 PHP 加密技术	283
13.4.2 文件指针	248	数学录像: 34 分 45 秒	
13.4.3 锁定文件	249	15.1 加密技术概述	284
13.5 文件上传	250	15.2 PHP 加密函数	284
13.5.1 配置 php.ini 文件	250	15.2.1 使用 crypt()函数进行加密	284
13.5.2 预定义变量\$_FILES	251	15.2.2 使用 md5()函数进行加密	286
13.5.3 文件上传函数	252	15.2.3 使用 sha1()函数进行加密	286
13.5.4 多文件上传	253	15.3 PHP 加密扩展库	287
13.6 小结	254	15.3.1 Mcrypt 扩展库	287

15.3.2 Mhash 扩展库290	17.2.2 Linux 系统下的 phpMyAdmin
15.4 小结291	安装配置314
15.5 练习与实践291	17.3 phpMyAdmin 的使用314
笠 46 辛 M.COL 粉提序基型 202	17.3.1 操作数据库314
第 16 章 MySQL 数据库基础 293	17.3.2 操作数据表316
教学录像: 58 分 50 秒	17.3.3 使用 SQL 语句操作数据表318
16.1 MySQL 简介294	17.3.4 管理数据记录320
16.2 MySQL 的特点	17.3.5 生成和执行 mysql 数据库脚本322
16.3 启动、连接、断开和停止 MySQL	17.4 小结
服务器295	17.5 练习与实践
16.3.1 启动 MySQL 服务器295	97.40 辛 DUD 場体 NCOL 粉掘店 205
16.3.2 连接和断开 MySQL 服务器296	第 18 章 PHP 操作 MySQL 数据库325
16.3.3 停止 MySQL 服务器298	製料学录像: 1 小时 17 分 40 秒
16.4 MySQL 数据库操作299	18.1 PHP 访问 MySQL 数据库的
16.4.1 创建数据库 CREATE DATABASE299	一般步骤
16.4.2 查看数据库 SHOW DATABASES300	18.2 PHP 操作 MySQL 数据库的方法 327
16.4.3 选择数据库 USE DATABASE300	18.2.1 使用 mysql_connect()函数连接
16.4.4 删除数据库 DROP DATABASE301	MySQL 服务器327
16.5 MySQL 数据表操作301	18.2.2 使用 mysql_select_db()函数选择
16.5.1 创建数据表 CREATE TABLE 301	数据库文件329
16.5.2 查看表结构 SHOW COLUMNS 或	18.2.3 使用 mysql_query()函数执行 SQL
DESCRIBE303	语句330
16.5.3 修改表结构 ALTER TABLE304	18.2.4 使用 mysql_fetch_array()函数从
16.5.4 重命名表 RENAME TABLE305	数组结果集中
16.5.5 删除表 DROP TABLE	18.2.5 使用 mysql_fetch_object()函数从
16.6 MySQL 语句操作306	结果集中获取一行作为对象333
16.6.1 插入记录 INSERT306	18.2.6 使用 mysql_fetch_row()函数逐行获取
16.6.2 查询数据库记录 SELECT	结果集中的每条记录335
16.6.3 修改记录 UPDATE307	18.2.7 使用 mysql_num_rows()函数获取
16.6.4 删除记录 DELETE308	查询结果集中的记录数336
16.7 小结	18.3 PHP 操作 MySQL 数据库337
16.8 练习与实践309	18.3.1 使用 Insert 语句动态添加公告信息 338
	18.3.2 使用 Select 语句查询公告信息341
第 17 章 phpMyAdmin 图形化管理工具 311	18.3.3 解决截取公告主题乱码问题342
<u> 教学录像: 57 分 47 秒</u>	18.3.4 分页显示公告信息345
17.1 phpMyAdmin 介绍312	18.3.5 使用 update 语句动态编辑公告信息 347
17.2 phpMyAdmin 的安装和配置312	18.3.6 使用 Delete 语句动态删除公告信息 349
17.2.1 Windows 系统下 phpMyAdmin 的	18.4 小结351
安装配置312	18.5 练习与实践

第 19 章 ADODB 类库353	
教学录像: 56 分 15 秒	◎ 教学录像: 1 小时 19 秒
19.1 什么是 ADODB 354	
19.2 为什么使用 ADODB 354	20.2 PHP 中的错误类型375
19.3 ADODB 支持的数据库354	20.2.1 语法错误
19.4 下载与安装 ADODB 355	20.2.2 语义错误
19.5 使用 ADODB 操作 MySQL 356	20.2.3 逻辑错误
19.6 ADODB 类库356	20.2.4 注释错误
19.6.1 公共变量357	20.2.5 运行错误378
19.6.2 主要函数358	20.3 PHP 的基本调试策略379
19.6.3 公共函数362	20.3.1 PHP 的错误报告
19.6.4 ADORecordSet (结果集)363	20.3.2 设置 php.ini 文件中的错误
19.6.5 载入其他页面366	处理机制379
19.6.6 错误处理及调试368	20.3.3 使用 print 语句调试程序386
19.7 ADODB 类库应用	20.3.4 使用@前缀字符屏蔽 PHP 脚本
19.7.1 实现分页	错误提示38
19.7.2 处理事务370	20.3.5 使用错误处理器记录日志38
19.8 小结	20.4 解决数据库乱码问题 383
19.9 练习与实践371	20.5 小结
第3篇	高级应用
第 21 章 PHP 网络开发387	
数学录像: 42 分 33 秒	
21.1 电子邮件的原理388	
21.1.1 电子邮件简介388	22.2 XML 语法
21.1.2 电子邮件基本原理388	
21.2 系统的配置需求 388	
21.2.1 SMTP 服务器的安装和配置 389	22.2.3 处理指令409
21.2.2 POP3 的安装和配置392	
21.3 应用 PHP 发送和接收电子邮件 394	
21.3.1 发送一个简单电子邮件394	22.2.6 XML 属性410
21.3.2 发送带附件的电子邮件397	
21.3.3 接收带附件的电子邮件401	
21.4 小结406	
21.5 练习与实践406	22.4 SimpleXML

22.4.1 创建 SimpleXML 对象	413	24.2.4 DOM	438
22.4.2 遍历所有子元素	414	24.2.5 CSS	438
22.4.3 遍历所有属性	414	24.3 Ajax 开发需要注意的几个问题	438
22.4.4 访问特定节点元素和属性	415	24.4 在 PHP 中应用 Ajax 技术的	
22.4.5 修改 XML 数据	416	典型应用	440
22.4.6 保存 XML 文档	417	24.4.1 在 PHP 中应用 Ajax 技术检测用户	
22.5 动态创建 XML 文档	418	24.4.2 在 PHP 中应用 Ajax 技术实现博客	
22.6 小结	419	文章类别添加	
22.7 练习与实践	419	24.5 小结	
第 23 章 PHP 与 LDAP 技术	421	24.6 练习与实践	
购 教学录像: 25 分 27 秒		第 25 章 Web Service 与 SOAP 技术	447
23.1 LDAP 简介	422	教学录像: 31分1秒	
23.2 LDAP服务器的安装和配置	422	25.1 Web Service 技术	448
23.2.1 OpenLDAP 安装	422	25.2 SOAP 协议	448
23.2.2 OpenLDAP 配置	423	25.2.1 SOAP Envelope	449
23.2.3 重启 OpenLDAP	424	25.2.2 SOAP Header	449
23.2.4 检查 LDAP 服务器	424	25.2.3 SOAP Body	449
23.2.5 使用 OpenLDAP	425	25.2.4 SOAP Fault	
23.3 PHP与LDAP	426	25.3 WSDL 文档	
23.3.1 在 PHP 中加载 LDAP	426	25.3.1 <definitions>根元素</definitions>	
23.3.2 连接 LDAP 服务器	426	25.3.2 <types>元素</types>	
23.3.3 绑定 LDAP 服务器	427	25.3.3 <message>元素</message>	
23.3.4 配置函数	428	25.3.4 <porttype>元素</porttype>	
23.3.5 关闭 LDAP 服务器	428	25.3.5 dinding>元素	
23.3.6 操作 LDAP 数据	429	25.3.6 <service>元素</service>	
23.4 小结	431	25.4 UDDI 规范	
23.5 练习与实践	431	25.5 PHP 内置 SOAP 类库	
第 24 章 PHP 与 Ajax 技术	433	25.5.1 配置 SOAP	
教学录像: 32 分 47 秒		25.5.2 建立 WSDL	454
24.1 Ajax 概述	434	25.5.3 创建服务器端页面	454
24.1.1 什么是 Ajax		25.5.4 创建客户端页面	455
24.1.2 Ajax 的开发模式		25.6 使用 NuSOAP 类包	455
24.1.3 Ajax 的优点		25.6.1 NuSOAP 介绍	456
24.2 Ajax 使用的技术		25.6.2 创建服务器端页面	
24.2.1 JavaScript 脚本语言		25.6.3 创建客户端页面	457
24.2.2 XMLHttpRequest		25.7 小结	
24.2.3 XML语言		25.8 练习与实践	

第 26 章 Sn	narty 模板技术4	59 26.3.1	Smarty 模板文件	464
	平 教学录像: 38 分 44 秒		注释	
26.1 Smar	ty 简介4	60	变量	
26.1.1 什	么是 Smarty4	60	修饰变量(variable modifers)	
26.1.2 Sn	narty 与 MVC4	60	流程控制	
	narty 特点4	60	marty 程序设计	
26.2 Smar	ty 的安装配置4	01		
	narty 下载和安装4	01	Smarty 中的常用方法	
	一个 Smarty 程序4		Smarty 的配置变量	
	narty 配置4		、结	
26.3 Smar	ty 模板设计4	64 26.6 组	k习与实践	475
	第 4 篇	项目实	战	
始の7 辛 ☆	田の一本、掛板工作由了充名	27.8.2	用户登录	504
	用 Smarty 模板开发电子商务	27.8.3	找回密码	507
	站4	27.9 会	↑员信息模块设计	512
	<u> </u>	27.9.1	会员中心	512
	分析4	27.9.2	安全退出	
	求分析4	27.10	商品显示模块	
	写项目计划书4	37 10 1	创建 PHP 页	
	设计4	27 10 2	创建模板页	
	统目标4	37.10.7	js 脚本页面	
	统功能结构4	07.11	购物车模块设计	
	统流程图4	0.5	添加商品	
	开发环境4	80		
27.4 数据	库与数据表的设计4	00	显示购物车	
	据库分析4	00	更改商品数量	
27.4.2 创	建数据库和数据表4	00	删除商品	
_	系统框架4		保存购物车	
27.6 公共	文件设计4	92 27.12	收银台模块设计	529
27.6.1 数	据库连接文件4	92 27.12.1	显示订单	530
27.6.2 Sn	narty 配置文件4	93 27.12.2	填写订单	531
27.6.3 xm	nlhttprequest 对象文件4	93 27.12.3	处理订单	532
27.6.4 表	单样式文件4	93 27.12.4	反馈订单	534
27.7 前台	首页设计4	96 27.12.5	查询订单	536
27.8 登录	模块设计4	98 27.13	后台首页设计	539
27.8.1 用	户注册4	98 27.13.1	后台首页布局	539

PHP 从入门到精通

27.13.2 DIV+JavaScript+CSS 实现树形菜单 540	27.16.5 在新窗口中使用 session	553
27.14 类别管理模块设计 541	27.16.6 防止站外链接	554
27.14.1 添加类别542	27.16.7 判断上传文件格式	554
27.14.2 查看类别545	27.16.8 打开 Smarty 缓存文件	555
27.15 订单管理模块设计 549	27.17 发布网站	555
27.16 开发常见问题与解决552	27.17.1 注册域名	555
27.16.1 解决 Ajax 的乱码问题552	27.17.2 申请空间	556
27.16.2 使用 JS 脚本获取、输出标签内容 553	27.17.3 将域名解析到服务器	556
27.16.3 使用浮动框架做关联菜单552	27.17.4 上传网站	556
27.16.4 禁用页面缓存553	27.18 小结	557

第1篇

基础知识

- M 第1章 初识PHP
- M 第2章 PHP 环境搭建和开发工具
- M 第3章 PHP语言基础
- M 第4章 流程控制语句
- M 第5章 字符串操作

- 州 第6章 正则表达式
- M 第7章 PHP数组
- M 第8章 PHP与Web页面交互
- 网第9章 PHP与JavaScript交互
- 州 第10章 日期和时间

本篇通过初识 PHP、PHP 环境搭建和开发工具、PHP 语言基础、流程控制语句、字符串操作、正则表达式、PHP 数组、PHP 与 Web 页面交互、PHP 与 JavaScript 交互、日期和时间,并结合大量的图示、举例、录像等,使读者快速 掌握 PHP 语言,并为以后编程奠定坚实的基础。

第一章

初识 PHP

(學 教学录像: 23分42秒)

PHP 是一种服务器端 HTML-嵌入式脚本描述语言,其最强大和最重要的特征就是跨平台、面向对象。本章将向读者简单介绍 PHP 语言和 PHP 5 的新特性、PHP 的发展趋势以及学好 PHP 语言的方法等,其主要目的是让读者对 PHP 语言有一个整体的了解,然后再慢慢地学习具体内容,最后达到完全掌握 PHP 语言的目的。

通过阅读本章,您可以:

- M 了解 PHP 的发展历程及语言优势
- DM 了解 PHP 5 新特性
- M 认识 PHP 扩展库
- M 学习 PHP 网络编程的前期准备工作
- M 了解 PHP 相关学习资源软件及下载网址
- M 了解如何学好 PHP

1.1 PHP 概述

數學录像:光盘\TM\lx\1\PHP概述.exe

PHP 起源于 1995 年,由 Rasmus Lerdorf 开发,见右图。到现在,PHP 已经历了 14 年的时间洗涤,成为全球最受欢迎的脚本语言之一。由于 PHP 5 是一种面向对象的、完全跨平台的新型 Web 开发语言,所以无论从开发者角度考虑还是从经济角度考虑,都是非常实用的。PHP 语法结构简单,易于入门,很多功能只需一个函数即可实现,并且很多机构都相继推出了用于开发 PHP 的 IDE 工具、Zend 搜索引擎等新型技术。

Rasmus Lerdorf

1.1.1 什么是 PHP

PHP 是 Hypertext Preprocessor (超文本预处理器)的缩写,是一种服务器端、跨平台、HTML 嵌入式的脚本语言,其独特的语法混合了 C 语言、Java 语言和 Perl 语言的特点,是一种被广泛应用的开源式的多用途脚本语言,尤其适合 Web 开发。

PHP 是 B/S (Browser/Server 的简写,即浏览器/服务器结构)体系结构,属于三层结构。服务器启动后,用户可以不使用相应的客户端软件,只用 IE 浏览器即可访问,即保持了图形化的用户界面,又大大减少了应用维护量。

1.1.2 PHP 语言的优势

PHP 起源于自由软件,即开放源代码软件,使用 PHP 进行 Web 应用程序的开发具有以下优势。

- ☑ 安全性高: PHP 是开源软件,每个人都可以看到所有 PHP 的源代码,程序代码与 Apache 编译在一起的方式也可以让它具有灵活的安全设定。PHP 具有公认的安全性能。
- 図 跨平台特性: PHP 儿乎支持所有的操作系统平台(如 Win32 或 UNIX/Linux/Macintosh/FreeBSD/OS2等),并且支持 Apache、IIS 等多种 Web 服务器,并以此广为流行。
- ☑ 支持广泛的数据库: 可操纵多种主流与非主流的数据库,如 MySQL、Access、SQL Server、Oracle、DB2 等,其中 PHP 与 MySQL 是目前最佳的组合,它们的组合可以跨平台运行。
- ☑ 易学性: PHP 嵌入在 HTML 语言中,以脚本语言为主,内置丰富函数,语法简单、书写容易, 方便学习掌握。
- ☑ 执行速度快:占用系统资源少,代码执行速度快。
- ☑ 免费: 在流行的企业应用 LAMP 平台中, Linux、Apache、MySQL、PHP 都是免费软件, 这种开源免费的框架结构可以为网站经营者节省很大一笔开支。
- ☑ 模板化:实现程序逻辑与用户界面分离。
- ☑ 支持面向对象与过程:支持面向对象和过程的两种风格开发,并可向下兼容。
- ☑ 内嵌 Zend 加速引擎, 性能稳定快速。

1.1.3 PHP 5 的新特性

PHP 5 中的对象已经进行了较系统、较全面的调整,下面着重讲述 PHP 5 中新的对象模式。

- ☑ 构造函数和析构函数。
- ☑ 对象的引用。
- ☑ 对象的克隆 (clone)。
- ☑ 对象中的私有、公共及受保护模式(public/private 和 protected 关键字)。
- ☑ 接口 (Interface)。
- ☑ 抽象类。
- ☑ call.
- 図 set 和 get。
- ☑ 静态成员。

1.1.4 PHP 的发展趋势

TIOBE 世界编程语言排行榜在一定程度上体现了编程语言在当前的流行趋势。TIOBE 在编程语言排行榜 2005 年 1 月份的头条中宣布: PHP 获得 2004 最佳编程语言称号。到 2008 年, PHP 的发展一直呈现稳步的上升趋势,从 2007 年的第 5 名上升到第 4 名,其市场占有率也在不断攀升,1~4 月的市场占有率分别为 9.195%、9.890%、10.138%、10.328%。2007 年下半年,国外不少官方机构和著名大学都对 PHP 提供了某种程度的支持,IBM 便是其中的代表。从 2008 年 1~4 月的排名来看,在动态语言方面,各种语言的排名基本上没有变化,PHP 目前略占优势。2008 年 4 月份 TIOBE 世界编程语言排行的相关数据说明如图 1.1 所示。

in the second	emesthins	100000			自2007年4月安化	林油
1	1	=	Java	20 529%	42 17%	A
2	2	=	c	14 684%	-0 25%	A
3	5	11	(Visual) Basic	11 699%	13.42%	A
4	4	=	PIP	10. 328%	+1 69%	A
5	3	11	C++	9. 945%	-0. TT%	A
6	6	=	Perl	5 934%	-0 10%	À
7	T	=	Python	4 534%	10 72%	A
8	8	=	Ce	3.834%	+0 28%	A
9	10	1	Ruby	2 855%	+0 06%	A
10	11	1	Delphi	2. 665%	10.33%	A
11	9	11	JeveScript	2. 434%	-0 70%	A
12	14	11	ם	1 169%	-0.35%	A
13	13	=	PL/SQL	0 608%	-1 28%	10
14	12	11	SAS	0 572%	-1 63%	A-
15	21	11111	Pascal	0.513%	-0 06%	1
16	17	1	Lasp/Schene	0 476%	-0 20%	3
17	22	11111	FoxPro/xBase	0. 459%	~0.09%	В
16	18	=	COBOL.	0 409%	-0 24%	A-
19	16	111	Ada	0. 393%	-0.29%	3
20	31	*********	ColdFusion	0 384%	40.11%	В

图 1.1 2008 年 4 月份 TIOBE 世界编程语言排行的相关数据说明

TIOBE 编程语言排行榜衡量了各种编程语言的流行程度。该排行榜每月发布一次,统计数据包括全球范围的软件工程师、培训课程以及第三方供应商,数据来自 Google、MSN 和 Yahoo!等流行搜索引擎。

□ 说明: TIOBE 声称该排行榜并不是要评选最优秀的编程语言或是统计完成编程量最大的语言,但它可以帮助用户了解自己掌握的编程语言是否跟得上时代的发展,并且为开发新的软件系统需要对编程语言做策略性选择时提供参考。

近几年 PHP 呈现上升趋势,如图 1.2 所示,这也正说明了 PHP 语言简单、易学、面向对象和安全 等特点正在被更多人所认同。相信新的 PHP 语言将会朝着更加企业化的方向迈进,并且将更适合大型 系统的开发。

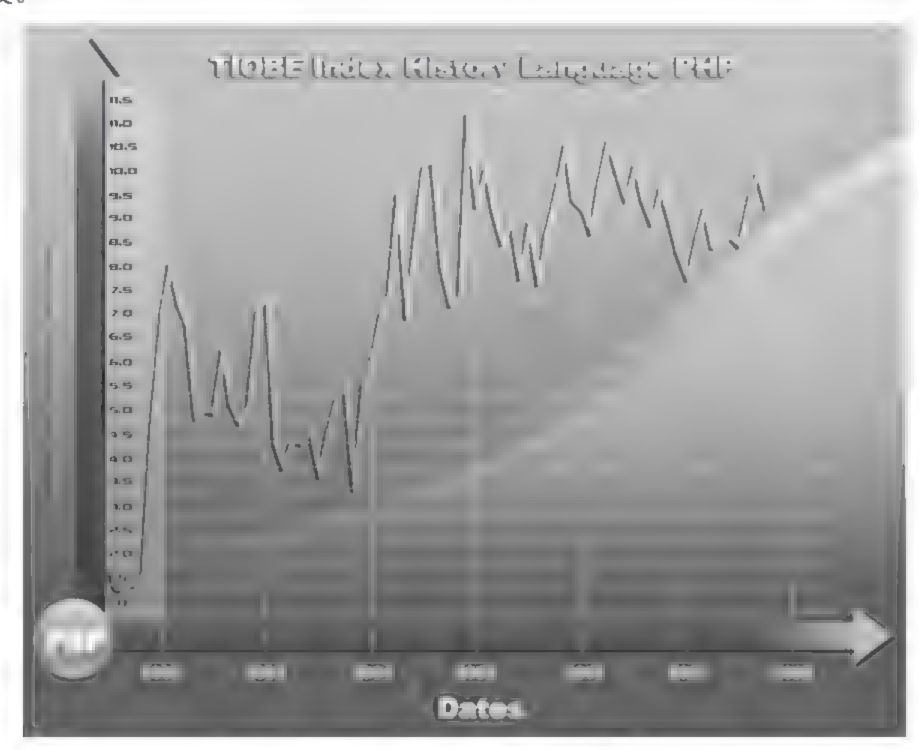


图 1.2 PHP 语言近几年的走势图

PHP 凭借其代码开源、完全免费和安全性高等特性,必将有其令人瞩目的发展前景。PHP 具有完全跨平台性,Linux+Apache+PHP+MySQL 已经成为当今建设网站的一种优良框架结构。

随着主流 PHP 5 的诞生、Zend II 引擎的采用,面向对象的支持以及模板化,PHP 编程进入了一个新时代,用户数量呈稳步上升趋势。PHP 凭借其强人的功能,在未来必将呈现出良好的发展趋势。

型说明:图 1.1、图 1.2 中的数据摘自 http://www.tiobe.com 网站。



1.1.5 PHP 的应用领域

PHP 在互联网高速发展的今天,应用量可谓非常广泛,PHP 的应用领域主要包括:

- ☑ 中小型网站的开发。
- ☑ 大型网站的业务逻辑结果展示。
- ☑ Web 办公管理系统。
- ☑ 硬件管控软件的 GUI。
- ☑ 电子商务应用。
- ☑ Web应用系统开发。
- ☑ 多媒体系统开发。
- ☑ 企业级应用开发。

PHP 正吸引着越来越多的 Web 开发人员。PHP 无处不在,它可应用于任何地方、任何领域,并且已拥有几百万个用户,其发展速度要快于在它之前的任何一种计算机语言。PHP 能够给企业和最终用户带来数不尽的好处。据最新数据统计,全世界有超过 2200 万的网站和 1.5 万家公司在使用 PHP 语言,包括百度、雅虎、Google、YouTube、Digg 等著名的网站,也包括汉沙航空电子订票系统、德意志银行的网上银行、华尔街在线的金融信息发布系统等,甚至军队系统这类苛刻的环境也选择使用 PHP 语言。除此之外,PHP 也是企业用来构建服务导向型、创造和混合 Web 于一体新一代的综合性商业所使用的语言,成为开源商业应用发展的方向。

1.2 扩展库

數學录像:光盘\TM\lx\1\扩展库.exe

PHP 5 一直在不断升级更新,总体上围绕着性能、安全与新特性,不断为开发者提供新的动力。 PHP 提供了一些扩展库,这些扩展库使 PHP 如虎添翼,更加灵活方便,如网上社区、BBS 论坛等,如果没有扩展库的支持,它们都可能无法使用,因此在安装 PHP 时要根据以后的用途选择安装。

1.2.1 PHP 5 内置标准扩展库

从 PHP 5 开始, PHP 即新增了内置的标准扩展库: XML 扩展库-DOM, SimpleXML、SPL、SQLite 等,而像 MySQL、MySQLi、Overload、GD2 等这些库则被放在 PECL 外部扩展库中,需要时在 php.ini 配置文件中选择加载。

在 Windows 下安装完 PHP 和 Web 服务器之后,可能想要安装一些扩展库来获得更多功能,这时可以通过修改 php.ini 来选择当 PHP 启动时加载哪些扩展库。用户也可以在脚本中通过使用 dl()函数来动态加载。 PHP 扩展库的 DLL 文件都具有 php 前缀。

很多扩展库都内置于 Windows 版的 PHP 中,要加载这些扩展库不需要额外的 DLL 文件和 extension 配置指令。Windows 下的 PHP 扩展库列表列出了需要或曾经需要额外 PHP DLL 文件的扩展库。

PHP 搜索扩展库的默认位置在 PHP 5 中是 C:\php 5。要修改此项以符合用户自己的 PHP 设置,需要编辑 php.ini 文件。应注意以下几点:

- 図 需要修改 extension_dir 设置以指向用户放置扩展库的目录或者放置 php_*.dll 文件的位置。例如: extension dir = C:\php\extensions
- ☑ 要在 php.ini 文件中启用某扩展库,需要去掉 extension 'php_*.dll 前的注释符号,即将需要加载的扩展库前的分号(;)删除即可。如启用 Bzip2 扩展库,需要将下面这行代码:

;extension=php bz2.dll

改成:

extension=php bz2.dll

- ☑ 有些扩展库需要额外的 DLL 才能 工作,其中一部分 DLL 文件包括在发行包中(PHP 5 中在 主目录下),但还有一些,如 Oracle (php_oci8.dll)所需要的 DLL 没有绑定在发行包中。如果 安装 PHP 5,需将绑定的 DLL 从 C:\php 5\dlls 复制到主目录 C:\php 中。值得注意的是,必须将 C:\php 5 放到系统路径 PATH 中去。
- ☑ 某些 DLL 没有绑定在 PHP 发行包中。PECL 中有日益增加、数目巨大的 PHP 扩展库,这些扩展库需要单独下载。
- → 注意:如果运行服务器模块版的 PHP,在修改了 php.ini 之后应注意重新启动 Web 服务器,使改动生效。

PHP 内置扩展库列表,如表 1.1 所示。

扩展库 说 眀 注 解 Bzip2 压缩函数库 php bz2.dll 历法转换函数库 自 PHP 4.0.3 起内置 php calendar.dll php_cpdf.dll ClibPDF 函数库 密码破解函数库 php crack.dll 自 PHP 4.3.0 起内置 ctype 家族函数库 php ctype.dll CURL, 客户端 URL 函数库 需要 libeay32.dll, ssleay32.dll(已附带) php_curl.dll 网络现金支付函数库 php_cybercash.dll PHP<=4.2.0 DBA, 数据库(dbm 风格)抽 无 php_dba.dll 象层函数库 无 dBase 函数库 php dbase.dll dbx 函数库 php_dbx.dll PHP<=4.2.0 需要 libxml2.dll(已附带), PHP>=4.3.0 需要 DOM XML 函数库 php_domxml dll iconv.dll(已附带) .NET 函数库 php_dotnet dll PHP<=4.1.1 需要 php_mbstring.dll,并且在 php.ini 中, php_exif.dll 必须 EXIF 函数库 php_exif.dll 在 php_mbstring.dll 之后加载

表 1.1 PHP 内置扩展库列表

Adb.	-
731	N
A 42	-1-4

扩展库	说 明	注 解
php_fbsql.dll	FrontBase 函数库	PHP<=4.2.0
php fdf.dll	FDF: 表单数据格式化函数库	需要 fdftk.dll (已附带)
php filepro.dll	filePro 函数库	只读访问
php_ftp.dll	FTP 函数库	自 PHP 4.0.3 起内置
php gd.dll	GD库图像函数库	在 PHP 4.3.2 中删除。此外注意在 GD1 中不能用真彩色函数,应用 php_gd2.dll 替代
php gd2.dll	GD2 库图像函数库	GD2
php_gettext.dll	Gettext 函数库	PHP<=4.2.0 需要 gnu gettext.dll(已附带), PHP>=4.2.3 需要 libintl-1.dll, iconv.dll(已附带)
php_hyperwave.dll	HyperWave 函数库	无
php_iconv.dll	ICONV 字符集转换	需要 iconv-1.3.dll (已附带), PHP>=4.2.1 需要 iconv.dll
php ifx.dll	Informix 函数库	需要 Informix 库
php iisfunc.dll	IIS 管理函数库	无
php_imap.dll	IMAP、POP3 和 NNTP 函数库	无
php_ingres.dll	Ingres II 函数库	需要 Ingres II 库
php interbase.dll	InterBase functions	需要 gds32.dll (已附带)
php java.dll	Java 函数库	PHP<= 4.0.6 需要 jvm.dli (已附带)
php_ldap.dll	LDAP 函数库	PHP<= 4.2.0 需要 libsast.dll(已附带), PHP>=4.3.0 需要 libeay32.dll, ssleay32.dll(已附带)
php_mbstring.dll	多字节字符串函数库	无
php mcrypt.dll	Mcrypt 加密函数库	需要 libmcrypt.dll
php mhash.dll	Mhash 函数库	PHP>=4.3.0 需要 libmhash.dll(已附带)
php_mime_magic.dll	Mimetype 函数库	需要 magic.mime (已附带)
php_ming.dll	Ming 函数库 (Flash)	无
php msql.dll	mSQL 函数库	需要 msql.dll (已附带)
php mssql.dll	MSSQL 函数库	需要 ntwdblib.dli (已附带)
php_mysql dll	MySQL 函数库	PHP>=5.0.0 需要 libmysql.dll (已附带)
php_mysqli.dll	MySQLi 函数库	PHP>=5.0.0 需要 libmysql.dll (PHP<=5.0.2 中是 libmysqli.dll) (已附带)
php oci8 dll	Oracle 8 函数库	需要 Oracle 8.1+客户端库
php_openssl.dll	OpenSSL 函数库	需要 libeay32.dll (已附带)
php_oracle dll	Oracle 函数库	需要 Oracle 7 客户端库
php_overload dll	对象重载函数库	自 PHP 4.3.0 起内置
php_pdf dll	PDF 函数库	无
php_pgsql dll	PostgreSQL 函数库	无
php printer.dll	打印机函数库	无
php_shmop.dll	共享内存函数库	无
php snmp.dll	SNMP 函数库	仅用于 Windows NT

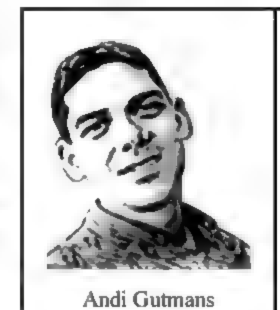
		续表
扩展库	说 明	注 解
php_soap.dll	SOAP 函数库	PHP>=5,0,0
php sockets.dll	Socket 函数库	无
php sybase ct.dll	Sybase 函数库	需要 Sybase 客户端库
php_tidy.dll	Tidy 函数库	PHP>=5.0.0
php_tokenizer.dll	Tokenizer 函数库	自 PHP 4.3.0 起内置
php w32api.dll	W32api 函数库	无
php xmlrpc.dll	XML-RPC 函数库	PHP>-4.2.1 需要 iconv.dll (已附带)
php_xslt.dll	XSLT 函数库	PHP<=4.2.0 需要 sablot.dll, expat.dll(已附带) PHP>=4.2.1 需要 sablot.dll, expat.dll(已附带)
php_yaz.dll	YAZ 函数库	需要 yaz.dll (已附带)
php zip.dll	Zip 文件函数库	只读访问
php zlib.dll	ZLib 压缩函数库	自 PHP 4.3.0 起内置

1.2.2 Zend 引擎 2.2

Zend 引擎由位于美国加州 Cupertino 的 Zend 技术公 司开发并发布。Zend 引擎的名称是 Zeev Suraski 和 Andi Gutmans 两位在 PHP 担任核心开发工作的资深设计师名 字的合体, 见右图。

Zend 公司为 PHP 提供开发、部署和管理关键商业 PHP 应用的产品和企业服务,如 Zend Core Platform 平 台、Zend Studio Server等,为IT人员实现企业级的PHP 应用和技术支持。

Zend 引擎是 PHP 的大脑和心脏。它不仅有传统的





PHP 函数功能, 更增加了分散式物件(COM)的功能, 并且能够在不同的操作平台上执行, 尤其是 Zend 在 Windows Vista 环境下运行 PHP 的性能可以提高 200~300 倍,很有发展潜力。

第一版的 Zend 引擎在 1999 年伴随着 PHP 第四版 (PHP 4) 问世。它是高度最佳化的后台模组。 效能、可靠与延展性是它让 PHP 更强、更大众化的主要原因。

Zend 引擎在研发两年多之后,和 PHP 4 内置的 Zend 引擎 1.5 相比,PHP 5 内置的 Zend 引擎 2.2 改善了大量问题,如面向对象特性等,已经变成类似 VBA 功能的广义程式环境。

前期准备工作 1.3

数学录像:光盘\TM\lx\1\学习 PHP 的前期准备工作.exe

为了学习 PHP, 首先需要了解一些关于网页设计的基本知识, 本节将主要介绍在网页设计过程中 经常要提到的一些术语和专有名词,为读者在后面的学习打下坚实的基础。

1.3.1 HTML 标记语言

HTML (Hypertext Markup Language,超文本标记语言)是 Web 页面的描述性语言。该语言简单易用,它提供了一种文本结构和格式,使其能够在浏览器上呈现给访问它的用户。HTML 不同于一般的 ASCII 文件,是对 ASCII 文件的一种增强版本。它在文件中加入标签,使其可以显示各种各样的字体、图形及闪烁效果,还增加了结构的标记,如头元素、文字、列表、表格、表单、框架、图像和多媒体等,并且提供了与 Internet 中其他文档的超文本链接。HTML 成为 Web 上的通用语言,用它可以方便地制作网页、建立超链接。很快它便成为 Web 蓬勃发展的基石。

1.3.2 JavaScript 脚本

JavaScript 是由 Netscape Communications Corporation(网景公司)开发的,是最早的浏览器脚本语言。JavaScript 是一种基于对象和事件驱动并具有安全性能的解释型脚本语言,在 Web 系统中得到了非常广泛的应用,它不但可以用于编写客户端的脚本程序,由 Web 浏览器解释执行,而且还可以编写在服务器端执行的脚本程序,在服务器端处理用户提交的信息并动态地向浏览器返回处理结果。

1.4 网站建设的基本流程

數學录像:光盘\TM\lx\1\网站建设的基本步骤.exe

建立一个网站是需要特定工作流程的。本节将介绍网站建设的基本流程,从而使读者在明确开发流程的基础上,能够更顺利地进行网站开发工作。网站建设的基本流程如图 1.3 所示。



图 1.3 网站建设的基本流程

1.5 学习资源

鄭 教学录像: 光盘\TM\lx\1\PHP 的学习资源.exe

下面为读者推荐一些学习 PHP 的相关资源。使用这些资源,可以帮助读者找到精通 PHP 的捷径。

1.5.1 常用软件资源

1. PHP 开发工具

PHP 的开发工具很多,常用的开发工具有 Dreamweaver 和 EditPlus2,还有最新的 Delphi for PHP。每个开发工具也各有各的优势,一个好的开发工具往往会达到事半功倍的效果,读者可根据自己的需求有选择性地使用。

开发 Γ.具下载网站为 http://www.newhua.com/或 http://www.skycn.com/。

2. 下载 PHP 用户手册

获取 PHP 的帮助信息,除了可以到书店购买 PHP 的相关教材外,还可以直接到 PHP 的官方网站中下载 PHP 中文手册。用户手册是学习 PHP 的"杀手锏",许多 PHP 的高手仍然随时备查。手册通常为 PHP 5,有中、英文版本,中文版中还有 HTML、ZIP 和 CHM 几种格式,在很多网站中都可以下载到。建议下载 CHM 格式,这样查阅较为方便。

读者在学习的过程中,可以通过下载 PHP 中文手册和 MySQL 中文手册来获得帮助。由于 PHP 代码公开,而且完全免费,所以可以直接在 PHP 的官方网站中下载 PHP 的最新版本以及所需的技术手册。 PHP 的官方网站为 http://www.php.net。

1.5.2 常用网上资源

下面提供一些大型的 PHP 技术论坛和社区,这些资源不但可以提高 PHP 编程者的技术水平,也是程序员学习和工作的好帮手。

1. PHP 技术论坛

团 中国IT吧

http://www.chinaitba.cn/bbs

☑ 华储论坛

http://www.huachu.com.cn/bbs/

☑ PHP 中文社区

http://www.phpnet.cn/bbs/

☑ ITPUB 技术门户

http://www.itpub.net

2. 技术社区

☑ 编程体验网

http://www.bcty365.com

☑ PHPChina 开源社区

http://www.phpchina.com

☑ 中国IT联盟

http://www.chinaitbbs.com.cn/bbs/

☑ IT 综合交流社区

http://bbs.chinaunix.net

1.5.3 主要图书网站

下面提供一些国内比较大的 PHP 图 序网站,内容丰富、信息全面、查阅方便,是读者了解 PHP 图 书信息的窗口。

☑ 清华大学出版社

http://www.tup.com.cn

☑ 第二书店

http://www.dearbook.com.cn

☑ 中国互动出版网

http://www.China-pub.com

☑ 新华读书网

http://www.fxxhsd.com.cn

☑ 华储网

http://www.huachu.com.cn

1.5.4 国内主要书城网站

下面提供一些大型的 PHP B城网站,这些网站内容丰富、信息全面、便于查阅。另外, B城不但 为读者提供了良好的购书环境,也为广大读者提供了一个面向世界的资讯窗口。

☑ 博库书城

http://www.bookuu.com

☑ 新华淘书网

http://www.bookmall.com.cn

☑ 北京图书大厦

http://www.bjbb.com

☑ 天津图书大厦

http://www.tjbb.com

1.6 如何学好 PHP

數學录像:光盘\TM\lx\1\如何学好 PHP.exe

怎样学好 PHP 语言,这是所有初学者共同面临的问题,其实,每种语言的学习方法都大同小异,需要注意的主要有以下几点。

- ☑ 明确自己的学习目标和大的方向,选择并锁定一门语言,按照自己的学习方向努力学习和认真研究。
- ☑ 学会配置 PHP 的开发环境,选择一种适合自己的开发工具。
- ☑ 扎实的基础对于一个程序员来说尤为重要, 所以建议读者多阅读一些基础教材, 了解基本的编程知识, 掌握常用的函数。
- ☑ 了解设计模式。开发程序必须编写程序代码,这些代码必须具有高度的可读性,这样才能使编写的程序具有调试、维护和升级的价值,学习一些设计模式,就能更好地把握项目的整体结构。
- ☑ 多实践,多思考,多请教。不要死记语法,在刚接触一门语言,特别是学习 PHP 语言时,掌握好基本语法,反复实践。仅读懂书本中的内容和技术是不行的,必须动手编写程序代码,并运行程序、分析运行结构,让大脑对学习内容有个整体的认识和肯定。用自己的方式去思考问题、编写代码来提高编程思想。平时可以多借鉴网上一些好的功能模块,培养自己的编程思想。多向他人请教,学习他人的编程思想。多与他人沟通技术问题,提高自己的技术和见识。这样才可以快速地进入学习状态。
- ☑ 学技术最忌急躁,遇到技术问题,必须冷静对待,不要让自己的大脑思绪紊乱,保持清醒的头脑才能分析和解决各种问题。可以尝试听歌、散步、玩游戏等活动放松自己。遇到问题,还要尝试自己解决,这样可以提高自己的程序调试能力,并对常见问题有一定的了解,明白出错的原因,进而举一反三,解决其他关联的错误问题。
- ☑ PHP 函数有儿千种,需要下载一个 PHP 中文手册和 MySQL 手册,或者查看 PHP 函数类的相关书籍,以便解决程序中出现的问题。
- ☑ 养成良好的编程习惯。
- ☑ 遇到问题不要放弃,要有坚持不懈、持之以恒的精神。

1.7 小结

本章重点讲述了PHP的发展历程及语言优势,详细介绍了PHP 5 的新增功能。随后还介绍了PHP 5 的扩展库。在学习PHP 之前,先学习一些术语与专有名词。最后学习了构建网站的基本流程与学习PHP 时相关资源的获取路径。

第一章

PHP 环境搭建和开发工具

(學 教学录像: 36分3秒)

要使用PHP, 首先要建立PHP 环境并运行PHP 文件。本章将介绍两种操作系统(Windows 和 Linux)下的PHP 环境搭建及流行的开发工具。此外还为初学者介绍了几种PHP 组合包来简化安装过程。最后,使用 Dreamweaver 开发 PHP 第一个实例。

通过阅读本章, 您可以:

- M 了解搭建 Windows 下的 PHP 环境
- ₩ 掌握配置 Apache+PHP
- ₩ 掌握配置 IIS+PHP
- M 了解搭建 Linux 下的 PHP 环境
- M 了解 Windows 的几款组合包
- M 了解 PHP 常用开发工具
- M 了解第一个 PHP 实例

2.1 PHP 开发环境和准备工作

數學录像:光盘\TM\lx\2\PHP 开发环境和准备工作.exe

PHP 可以运行在绝大多数的操作系统上,包括 Windows、Linux 和 MAC。下面就来学习如何在 Windows 和 Linux 下安装和配置 PHP 环境。

2.2 Windows 下 Apache+MySQL+PHP 的安装

鄭 教学录像: 光盘\TM\lx\2\Windows 下 Apache+MySQL+PHP 的安装.exe

在 Windows 上搭建 PHP 与安装其他的软件工具不同,因为 PHP 是从 Linux 移植过来的一种语言,不仅在开发环境上尽量保留着 Linux 的特点 (Apache 是 Linux 下的 Web 服务器,地位就像 Windows 下的 IIS。MySQL 也是 Linux 系统中捆绑的数据库),在安装上也被烙上了 Linux 印记。除了正常的安装外,还需要在各自的配置文件 (.ini、.conf) 中进行专门的设置。

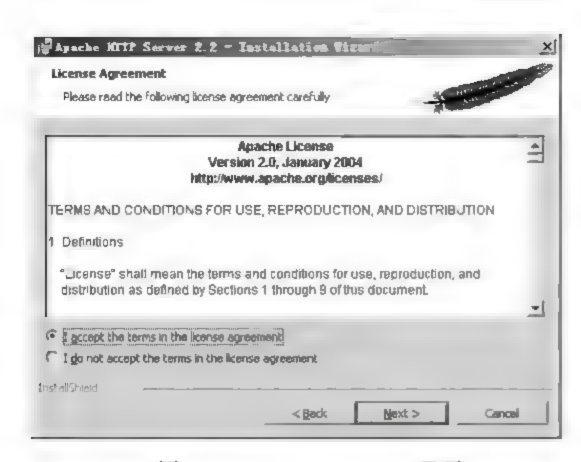
安装之前要准备的安装包有:

- ☑ Apache_2.2.8-win32-x86-no_ssl.msi: 下载地址为 http://httpd.Apache.org/download.cgi。
- ☑ php-5.2.5-Win32.zip: 下载地址为 http://www.php.net/downloads.php 。
- ☑ mysql-essential-5.0.51a-win32.msi: 下载地址为 http://www.mysql.com/download/(下载 MySQL 需要注册一个账号)。

2.2.1 安装 Apache

首先学习 Apache 服务器的安装。按下而的步骤进行安装和运行:

- (1) 双击文件 Apache_2.2.8-win32-x86-no_ssl.msi, 弹出欢迎界面。单击 Next 按钮, 进入到 License Agreement (许可协议) 界面。
- (2) 用户需要同意界面中的条款才能继续安装。选中 I accept the terms in the license agreement 单选按钮后,单击 Next 按钮,如图 2.1 所示,进入程序描述与说明界面。
 - (3) 浏览程序的描述和说明后,单击 Next 按钮进入 Server Information 界面,如图 2.2 所示。
- (4) Server Information 界面需要用户填写域名、服务器名称和管理员 Email。如果不知道如何填写,就按照界面中给出的 e.g.填写即可。最后还有两个单选按钮,如果选中默认的第一个单选按钮,说明该服务器对所有人开放,并且服务器的端口号为 80, 这个是推荐选项。第二个单选按钮是该服务器仅对当前用户开放,并且服务器端口为 8080。这里选中第一个单选按钮,然后单击 Next 按钮,进入 Setup Type (安装类型) 界面,如图 2.3 所示。



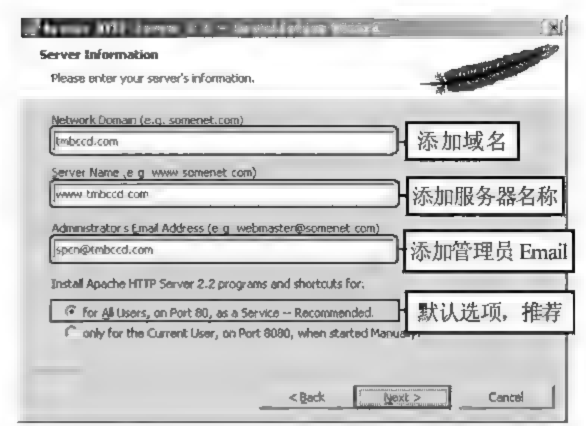


图 2.1 License Agreement 界面

图 2.2 Server Information 界面

- (5) 在 Setup Type 界面中可以选择安装类型,有默认安装和自定义安装两种安装方式,这里保持默认选项即可,单击 Next 按钮,进入 Destination Folder (路径选取)界面,如图 2.4 所示。
- (6)在 Destination Folder 界面中单市 Change 按钮可以选择安装路径。这里路径设为"D:\Apache2.2\",单击 Next 按钮。

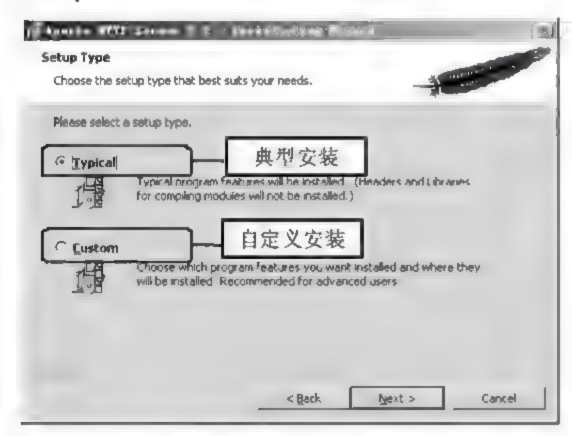




图 2.3 Setup Type 界面

图 2.4 Destination Folder 界面

- (7) 进入文件安装界面。这是 Apache 安装的最后一步,程序开始安装文件。安装结束后,单击 Finish 按钮结束安装程序。
- (8) 安装完成后, Apache 服务器将自动开启。桌面右下角将出现一个图标, 当前 Apache 服务器 自动时, 图标样式为句; 服务器未启动, 图标样式为句。

单击小图标》,将会看到服务器的开启与关闭功能;也可以右击小图标,在弹出的快捷菜单中选择 Open Apache Monitor 命令,打开 Apache 监控程序,其操作效果如图 2.5 所示。

(9) 服务器开启后,最后需测试一下服务器。打开一个浏览器窗口,在地址栏中输入"http://127.0.0.1/"或"http://localhost",按 Enter 键将看到如图 2.6 所示的界面。

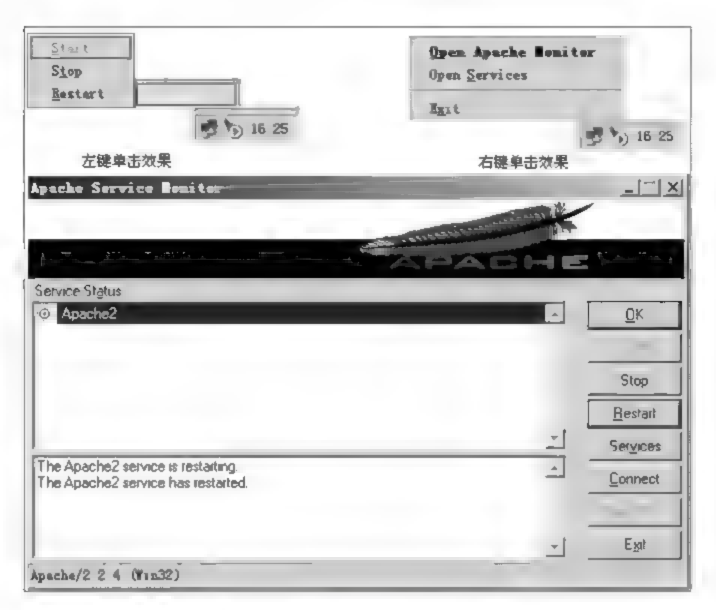


图 2.5 开启 Apache 监控程序

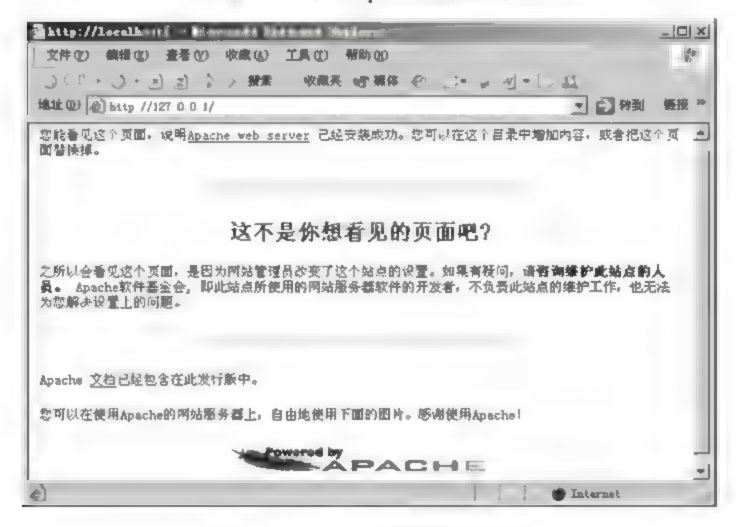


图 2.6 Apache 服务器运行界面

至此, Apache 服务器正式安装成功。

↑ 注意: 如果用户的计算机上还有 IIS 服务器,那么可能会因为端口冲突而导致 Apache 无法正常开启。解决的办法是改变其中的一个端口号,具体操作参见 2.3 节或 2.4 节。

2.2.2 安装 PHP 5

Apache 服务器顺利启动后,接下来需要安装 PHP 5。安装 PHP 5 的操作步骤如下:

(1) 将 PHP 5 的安装文件 php-5.2.5-Win32.zip 解压到相应目录,如 C:\php 5、D:\php5 等。这里将放到 D:\php5 目录下,目录结构如图 2.7 所示。

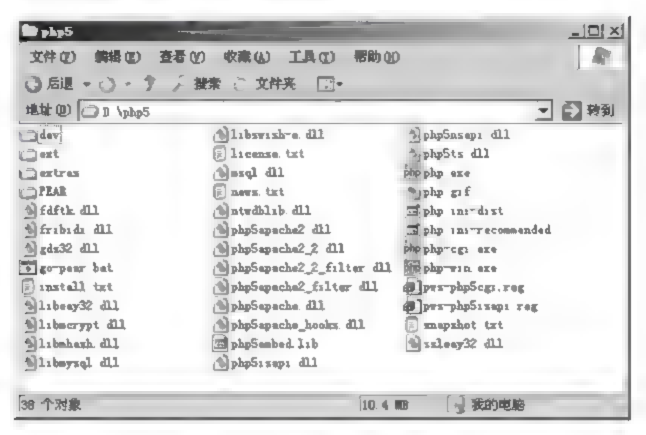


图 2.7 PHP 5 的目录结构

- (2) 将该目录下的所有 dll 文件复制到系统盘 Windows\system32 目录下 (Windows 2000 的用户是在 winnt\system32 目录下)。
 - (3) 将文件 php.ini-dist 复制到系统盘的 Windows 目录下,并重新命名为 php.ini。
 - (4) 打开 php.ini 文件并找到 "extension_dir = "./"" 这一行, 修改为 "extension_dir = "d:/php5/ext""。
- (5) 找到 ";extension=php_mysql.dll" 这一行,将前面的分号";"去掉,这样,PHP 即可支持 MySQL 数据库。
- (6) 保存退出, PHP 5 安装结束, 但现在的 Apache 服务器还无法解析 PHP 文件, 因为在服务器 端还要进行一些设置。关于如何设置参考 2.3 节。

2.2.3 安装 MySQL

MySQL 是一款广受欢迎的数据库,由于开源所以市场占有率高,备受 PHP 开发者的青睐,一直被认为是 PHP 的最佳搭档。本节就来介绍 MySQL 数据库的安装过程。

□说明:学习 MySQL 之前,读者几乎不会接触到数据库知识,也使用不到 MySQL 数据库,因此读者可以暂时不用安装 MySQL 而专心学习 PHP 知识即可。这里先讲 MySQL 的安装,是为了避免在开始学习 MySQL 时由于时间间隔过长而忘记当初安装时的密码,最后还要重新再看本章。

MySQL 的安装步骤如下:

- (1) 双击 MySQL 安装文件 mysql-essential-5.0.51-win32.msi, 进入欢迎界面, 单占 Next 按钮, 进入 Setup Type 界面。
- (2) 该界面中有 3 个单选按钮,其中有典型安装与全部安装,这两个安装的路径不能改变,默认是 E:\Program Files\MySQL\MySQL Server5.0\((E 盘为系统盘)。选中 Custom 单选按钮可以让用户自定义选择安装组件和安装路径。这里选中 Custom 单选按钮,如图 2.8 所示,单击 Next 按钮。

(3) 进入 Custom Setup 界面。选择需要安装的组件,并单击 Change 按钮,在弹出的对话框中可以选择要安装的目录。选择完毕后单击 Next 按钮,如图 2.9 所示。

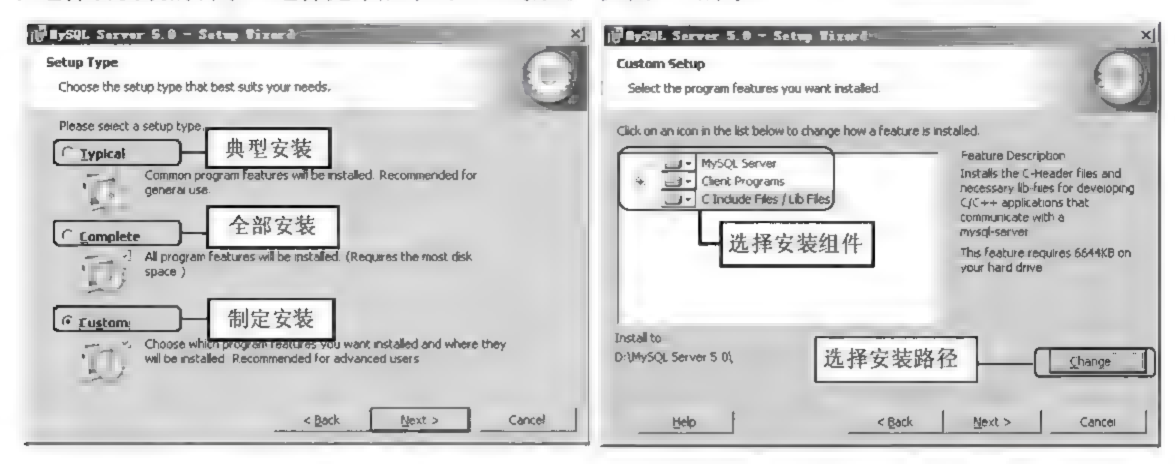


图 2.8 Setup Type 界面

图 2.9 Custom Setup 界面

- (4) 进入 MySQL 的准备安装界面,界面中显示了用户所选择的安装类型(type)、路径等信息。如果发现前面的选项有误,可以单击 Back 按钮重新选择;如果正确,则单击 Install 按钮开始安装文件。
- (5) 文件安装完成后,会出现一些关于 MySQL 功能和版本的介绍。连续单击 Next 按钮,将会进入 MySQL Server Instance Configuration Wizard (MySQL 服务器配置)界面。该界面有两个单选按钮,分别为"详细配置"(默认)和"标准配置",这里选择默认项,单击 Next 按钮,如图 2.10 所示。
 - (6) 进入服务器运行模式界面,如图 2.11 所示。

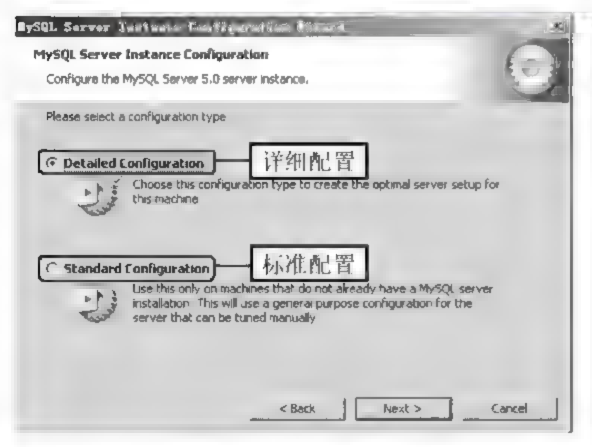


图 2.10 MySQL 界面



图 2.11 服务器运行模式界面

- (7) 该界面中有 3 个单选按钮,这里选中第一个默认单选按钮即可(开发模式,此时的 MySQL 服务器占用最小的内存空间,作为本地测试使用完全足够)。选择完毕后,单击 Next 按钮进入选择数据库类型界面。
 - (8) 本界面用于选择数据库的类型,即选择是支持 MyISAM、InnoDB 等多种类型库的数据系统,

还是只支持其中一种类型库。这里选中默认的第一个单选按钮 Multifunctional Database,即支持多种类型库。选择完毕后单击 Next 按钮,如图 2.12 所示。

(9) 进入 InnoDB 数据文件选择路径界面,这里选择 D 盘下的 MySQL Datafiles 目录。选取分区时要注意 · 下选取分区的剩余空间大小,选择后单击 Next 按钮,如图 2.13 所示。

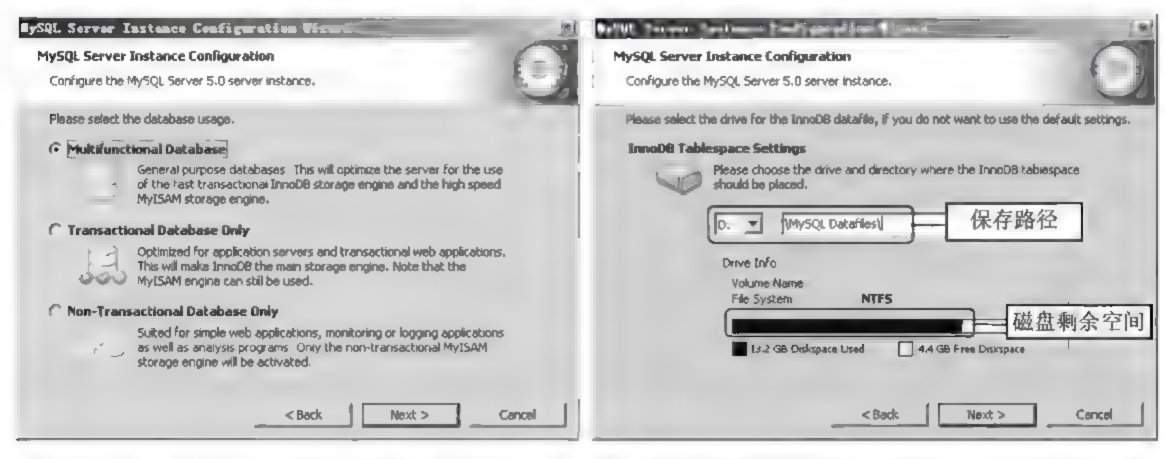


图 2.12 选择数据库类型界面

图 2.13 为 InnoDB 设置路径界面

- (10) 进入选择同时连接服务器的最大值界而,这里可以选中默认的第一个单选按钮,或者选中第3个单选按钮自定义连接。第二个单选按钮的最大连接数为500。选择第一个单选按钮后单击Next按钮,如图2.14所示。
 - (11) 进入 MySQL 服务器的端口设置界面,默认 3306 即可。选取完毕后单击 Next 按钮。
 - (12) 进入 MySQL 的默认字符集界面。这里选择 GB2312, 单击 Next 按钮。
- (13) 进入选择 MySQL 服务器的启动方式界面。如果要在 Windows 环境变量 path 中加入 MySQL 执行路径,那么应选中下方的 Include Bin Directory in Windows PATH 复选框,设置后单击 Next 按钮,如图 2.15 所示。

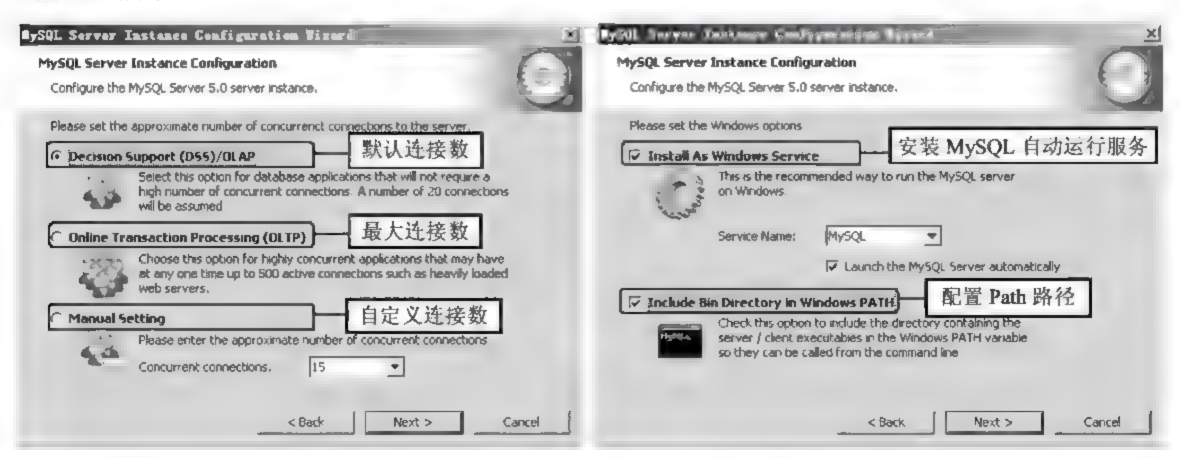
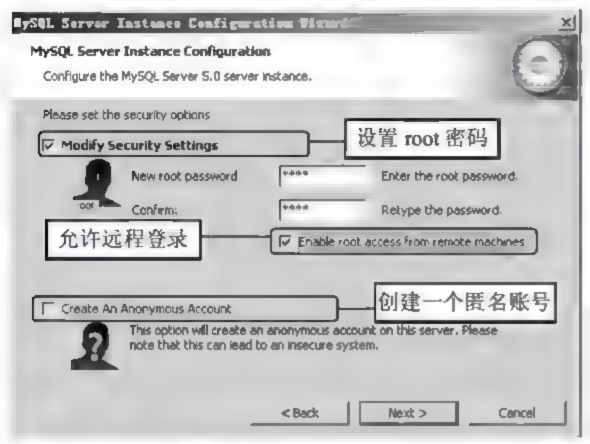


图 2.14 选择同时连接服务器的最大值界面

图 2.15 选择 MySQL 服务器的启动方式界面

- (14) 进入权限设置界面。这里可以设置用户登录密码。因为本书中所有涉及数据库的实例的密码都为 root, 所以这里建议用户也设置为 root, 在设置密码的下面有一行文本, 是询问是否允许 root 用户远程登录数据库(Enable root access from remote machines)。如果选中最后一个复选框, 则创建一个允许任何人都可以访问数据库的匿名账号, 这里不建议选中。设置好后单击 Next 按钮, 如图 2.16 所示。
- (15) 进入准备执行界面。如果配置没有问题,单击 Execute 按钮即可开始执行操作,如图 2.17 所示。



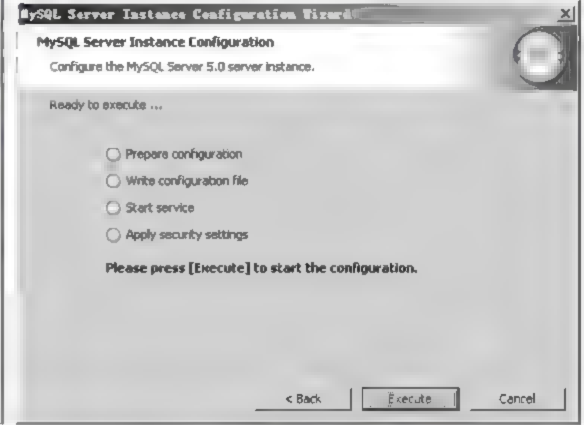


图 2.16 权限设置界面

图 2.17 准备执行界面

(16) 安装完成后,单击 Finish 按钮结束。

至此, Apache、PHP 5 与 MySQL 的安装结束, 但三者之间还不能配合在一起工作, 在 2.3 节将讲解服务器的配置。

2.3 配置 Apache 和 PHP 5

鄭 教学录像: 光盘\TM\lx\2\配置 Apache 和 PHP5.exe

要想使用 Apache 服务器支持 PHP 文件,就要在 Apache 的配置文件 httpd.conf 中做一些设置。httpd.conf 文件的位置在 Apache 根目录下的 conf 目录下,主要设置如下内容。

☑ 找到 LoadModule 配置块,在 LoadModule 的最后添加如下信息:

LoadModule php5_module d:\php5\php5apache2_2.dll

添加后的文件结果如图 2.18 所示。

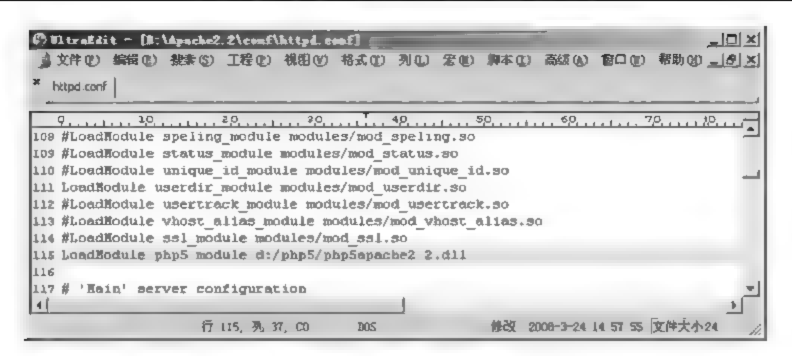


图 2.18 加载 dll 文件

☑ 修改 DocumentRoot 参数可以修改 Apache 服务器主文档的根目录。原根目录的位置是 Apache 2.2\htdocs 目录,用户可以任意指定位置,如:

DocumentRoot "D:/htdocs/"

在 DocumentRoot 的下面距离 28 行左右的位置,有一行为<Directory "D:/Apache2.2/htdocs/">, 改 成<Directory "D:/htdocs/"。

注意: DocumentRoot 和这里参数值要保持一致。

☑ 添加希望 Apache 服务器能够识别的 PHP 扩展名。PHP 的扩展名有 php3、php4、php、phtml 等。这里只推荐使用标准的扩展名.php。添加的代码如下:

AddType application/x-httpd-php .php

添加位置如图 2.19 所示。



图 2.19 添加 PHP 扩展识别

☑ 默认显示页。Apache 的默认显示页是 index.html。也就是说,在服务器未指名文件时,首先 查找 index.html, 如果找到 index.html, 那么服务器就将加载该文件, 否则显示目录内的文件 列表。在这里添加一个 PHP 默认页 index.php。更改后的代码如下:

DirectoryIndex index.html index.php

☑ 修改 Apache 端口号。Apache 的端口号为80。修改选项 Listen 的值,即可修改端口号,如改为82,那么更改后的代码如下:

Listen 82

以上配置完成后, 重启 Apache 服务器即可。

2.4 在 Windows 下架设 IIS+PHP 的执行环境

鄭 教学录像: 光盘\TM\lx\2\IIS 的安装及 PHP 支持.exe

Internet 信息服务器即 Internet Information Server,缩写为 IIS,是 Microsoft 的 Web 服务器。它集成于 Windows NT Server 之中,方便易用,为 Web 应用程序提供了功能强大的运行平台。

在 IIS 中使用 PHP 也是十分稳定的,下而就来看一下 IIS 的安装及配置。

IIS 目前的最高版本是 Windows Vista 中安装的 IIS 7.0。另外, Windows 2003 是 IIS 6.0, 而 Windows XP 等则使用的是更低的版本。本章以 Windows 2003 的 IIS 6.0 为例来讲解 IIS 的安装, 其他版本的安装和使用基本相同。

(1) 选择"开始"/"设置"/"控制面板"命令,在弹出的界面中选择"添加/删除程序"按钮。单击左侧的"添加/删除 Windows 组件"按钮,将会弹出"Windows 组件向导"窗口。依次双击"Windows 组件向导"窗口中的"应用程序服务器"、"应用程序服务器"窗口中的"Internet 信息服务(IIS)"、"Internet 信息服务(IIS)"窗口中的"万维网服务"。选取其中的3个必选复选框。设置完毕后单击"确定"按钮,操作过程如图 2.20 所示。



图 2.20 Internet 信息服务 (IIS)

- (2) 开始组件安装, 应注意安装过程中需要将系统盘放到光驱中。
- (3) 安装完毕后,即可使用 IIS。如果之前没有安装 Apache 服务器,或者 Apache 服务器的端口已经修改了,那么只需打开 IE 浏览器,在地址栏中输入 http://localhost,即可看到 IIS 运行界面。如果 Apache 的端口号为 80,那么就要修改 IIS 中的端口。具体操作请参看步骤(6)。
- (4) 配置 IIS。选择"开始"/"设置"/"控制面板"命令,在弹出的窗口中找到"管理工具"文件夹。单击该文件夹,在弹出的窗口中选择刚添加进去的"Internet 信息服务(IIS)管理器",单击该图标,将弹出 IIS管理器界面,如图 2.21 所示。



图 2.21 IIS 管理器界面

- (5) 图中的默认网站即为 IIS 服务器的文件目录。右击"默认网站",在弹出的快捷菜单中选择"属性"命令,然后对网站的属性进行设置,如图 2.22 所示。
- (6) 默认选中的选项卡是"网站",这里主要设置 TCP 端口号。将 IIS 端口号设置为"8000"。设置完成后选择"主目录"选项卡。
- (7) "主目录"选项卡中需要设置的位置主要有两处。第一处是本地路径,用户可以自行定义,如 D:\htdocs\。第二处是设置执行权限,设置为纯脚本。设置后如图 2.23 所示。

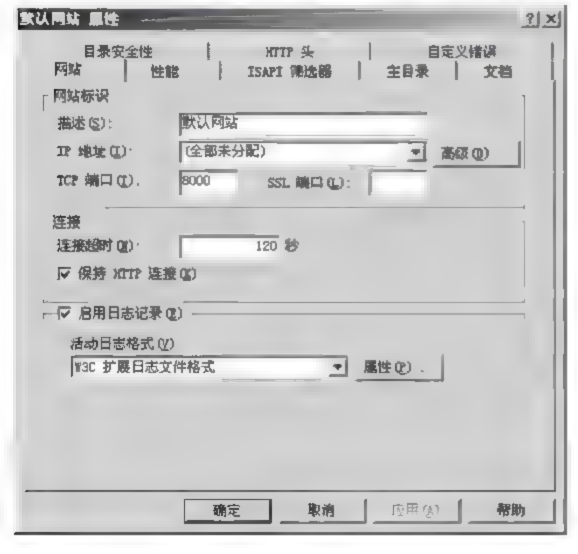


图 2.22 "网站"选项卡

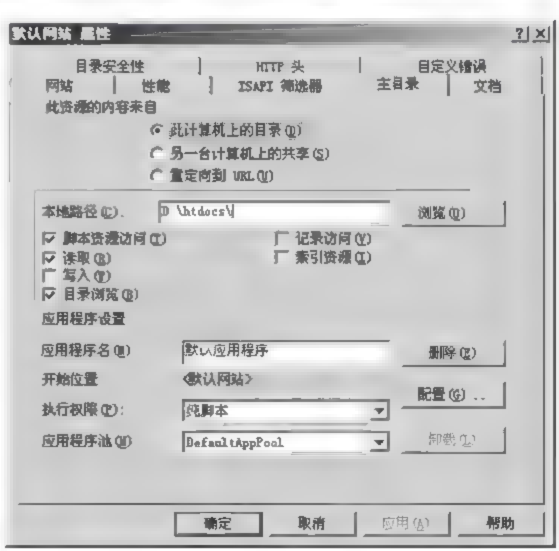


图 2.23 "主目录"选项卡

- (8)添加 PHP 支持。单击该选项卡中的"配置"按钮,将弹出"应用程序配置"对话框,如图 2.24 所示。
- (9) 在"映射"选项卡中可以添加、编辑应用程序扩展。单击"添加"按钮添加如图 2.25 所示的信息,设置完毕后单击"确定"按钮返回。

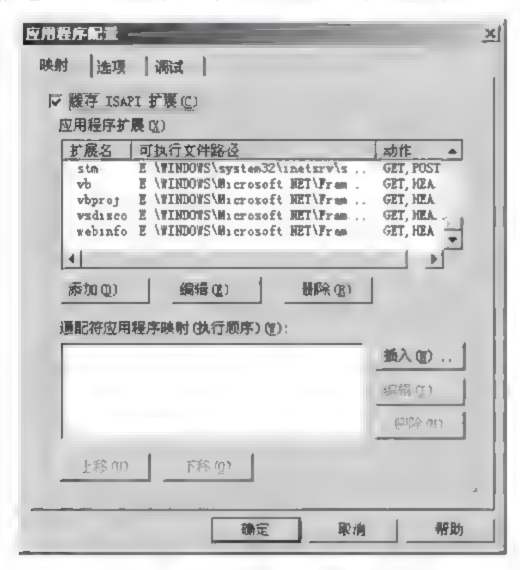




图 2.24 应用程序配置

图 2.25 添加 PHP 扩展

(10) 选择"文档"选项卡,添加一个.php 的默认页。添加后的页面如图 2.26 所示。

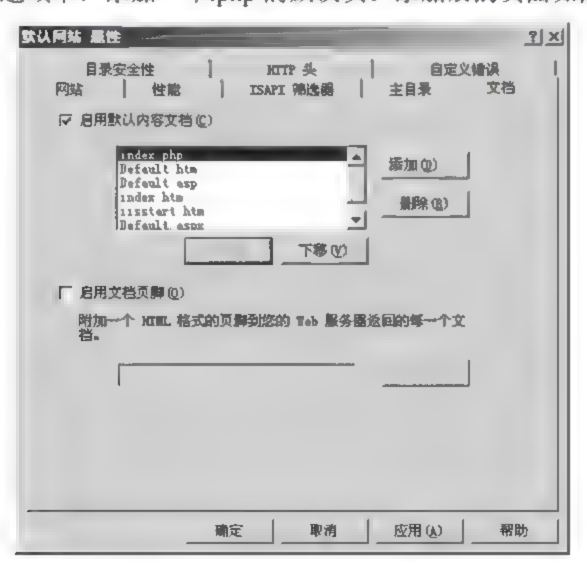


图 2.26 添加默认页

(11) 关闭"默认网站 属性"对话框,在 IIS 管理器中选择"Web 服务扩展"。在右侧窗口中选择"所有未知 ISAPI 扩展"服务,单击左侧的"允许"按钮启动该服务,如图 2.27 所示。

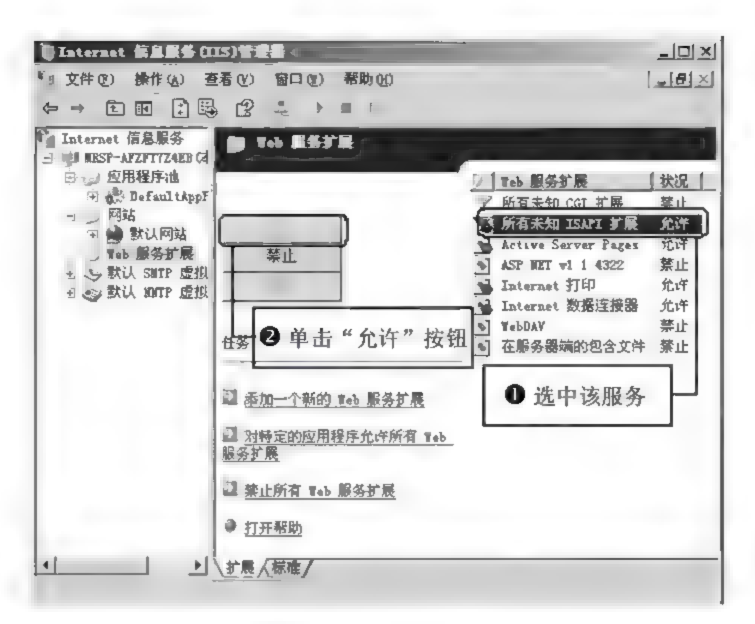


图 2.27 开启 ISAPI 扩展

(12) 关闭所有界面,重启 IIS 服务器,至此设置完成。

注意:如果要在 PHP 5 中使用 MySQL,一定要在 PHP.INI 文件中启动 MySQL 模块支持。具体方法见 2.2.2 节的安装 PHP 5。

2.5 在 Linux 下的安装配置

鄭 教学录像: 光盘\TM\lx\2\在 Linux 下的安装配置.exe

在 Linux 下搭建 PHP 环境比 Windows 下要复杂得多,除了 Apache、php 等软件外,还要安装一些相关工具,并设置必要参数。而且,如果要使用 PHP 扩展库,还要进行编译,如本书中使用到的 SOAP、MHASH 等扩展库。这里给出在 Linux 安装的必要步骤。如果用户在安装过程中遇到特殊的问题,还需要翻阅 Linux 相关的书籍、手册。

安装之前要准备的安装包有(下载地址见2.2节):

httpd-2.2.8.tar.gz

php-5.2.5.tar.gz

mysql-5.0.51a-Linux-i686.tar.gz

libxml2-2.6,26.tar.gz

2.5.1 安装 Apache 服务器

安装 Apache 服务器,首先需要打开 Linux 终端 (Linux 下几乎所有的软件都需要在终端下安装)。

选择 RedHat9 的" 主菜单" / "系统 [具" 命令, 在弹出的子菜单中选择"终端"命令。下面介绍安装 Apache 的具体步骤。

(1) 进入 Apache 安装文件的目录下,如/usr/local/work。

cd /usr/local/work/

(2) 解压安装包。解压完成后,进入 httpd2.2.8 目录中。

tar xfz httpd2.2.8.tar.gz cd httd2.2.8

(3) 建立 makefile, 将 Apache 服务器安装到 usr/local/Apache2 下。

/configure -prefix=/usr/local/Apache2 -enable-module=so

(4) 编译文件。

make

(5) 开始安装。

make install

(6) 安装完成后,将 Apache 服务器添加到系统启动项中,最后重启服务器。

/usr/local/Apache2/bin/Apachectl start >> /etc/rc.d/rc.local /usr/local/Apache2/bin/Apachectl restart

(7) 打开 Mozilla 浏览器,在地址栏中输入"http://localhost/", 按 Enter 键后如果看到如图 2.28 所示的页面,说明安装 Apache 服务器成功。

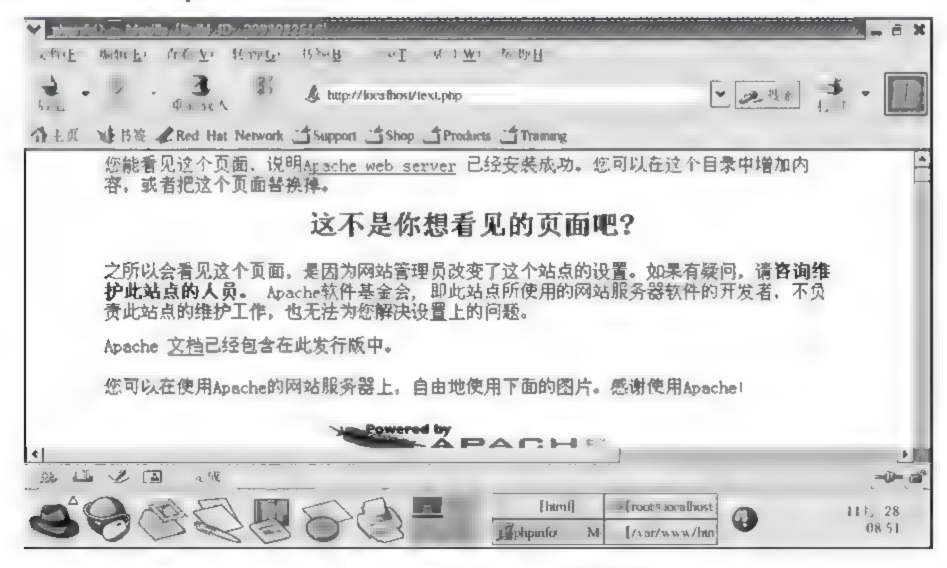


图 2.28 Linux 下的 Apache 服务器安装

2.5.2 安装 MySQL 数据库

安装 MySQL 比 Apache 稍复杂了一点,因为需要创建 MySQL 账号,并将新建账号加入到组群。安装步骤如下:

(1) 创建 MySQL 账号,并加入组群。

groupadd mysql useradd –g mysql mysql

(2) 进入 MySQL 的安装目录,将其解压(如目录为/usr/local/mysql)。

cd /usr/local/mysql tar xfz /usr/local/work/mysql-5.0.51a-Linux-i686.tar.gz

(3) 考虑到 MySQL 数据库升级的需要,通常以链接的方式建立/usr/local/mysql 目录。

ln -s mysql-5.0.51a-Linux-i686.tar.gz mysql

(4) 进入 MySQL 目录, 在/usr/local/mysql/data 中建立 MySQL 数据库。

cd mysql scripts/mysql_install_db -user=mysql

(5) 修改文件权限。

chown –R root chown –R mysql data chgrp –R mysql

(6) 至此 MySQL 安装成功。用户可以通过在终端中输入命令启动 MySQL 服务。

/usr/local/mysql/bin/mysqld_safe -user=mysql &

启动后输入命令,进入 MySQL。

/user/local/mysql/bin/mysql -uroot

2.5.3 安装 PHP 5 语言

安装 PHP 5 之前,首先需要查看 libxml 的版本号。如果 libxml 版本号小于 2.5.10,则需要先安装 libxml 高版本。安装 libxml 和 PHP 5 的步骤如下(如果不需要安装 libxml,直接执行 PHP 5 的安装步骤即可):

(1) 将 libxml 和 PHP 5 复制到/usr/local/work 目录下,并进入该目录。

mv php-5.2.5.tar.gz libxml2-2.6.26.tar.gz /usr/local/work cd /usr/local/work

(2) 分別将 libxml2 和 php 解压。

tar xfz libxml2-2.6.62.tar.gz tar xfz PHP-5.2.5.tar.gz

(3) 进入 libxml2 目录,建立 makefile,将 libxml 安装到/usr/local/libxml2 下。

cd libxml2-2.6.62 /configure -prefix=/usr/local/libxml2

(4) 编译文件。

makefile

(5) 开始安装。

make install

(6) libxml2 安装完毕后,开始安装 PHP 5。进入 php-5.2.5 目录下。

cd ../php-5.2.5

(7) 建立 makefile。

/configure -with-apxs2=/usr/local/Apache2/bin/apxs

- -with-mysql=/usr/local/mysql
- -with-libxml-dir=/usr/local/libxml2
- (8) 开始编译。

make

(9) 开始安装。

make install

(10) 复制 php.ini-dist 或 php.ini-recommended 到/usr/local/lib 目录,并命名为 php.ini。

cp php.ini-dist/usr/local/lib/php.ini

(11) 更改 httpd.conf 文件相关设置,该文件位于/usr/local/Apache2/conf 中。找到该文件中的如下指令行:

AddType application/x-gzip .gz .tgz

在该指令后加入如下指令:

AddType application/x-httpd-php .php

重新启动 Apache, 并在 Apache 主目录下建立文件 phpinfo.php。

<?php
phpinfo();</pre>

在 Mozilla 浏览器中输入"http://localhost/phpinfo.php",如果出现如图 2.29 所示的页面,则 PHP 安装成功。

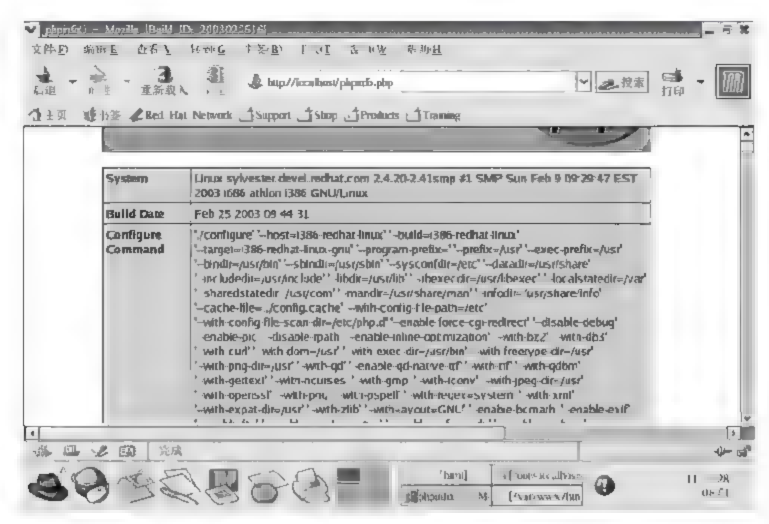


图 2.29 phpinfo 信息

2.6 在 Windows 下使用组合包

鄭 教学录像: 光盘\TM\lx\2\Windows 下组合包的安装.exe

组合包,就是将 Apache、PHP、MySQL 等服务器软件和工具安装配置完成后打包处理。开发人员只要将已配置的套件解压到本地硬盘中即可使用,无须再另行配置。组合包实现了 PHP 开发环境的快速搭建。对于刚起步学习 PHP 的程序员,建议采用此方法搭建 PHP 的运行环境。虽然在灵活性上要差很多,但组合包安装简单、速度较快、运行稳定。这样能使用户的精力更好地集中到 PHP 的学习中。对 PHP 有了一定的了解后,再学习 PHP 的模块文件、Apache 的指令配置等,能达到事半功倍的效果。

目前网上流行的组合包有十几种,安装基本都是人同小异。这里推荐 3 种组合包: EasyPHP、Appserv和 XAMPP。

建议新手使用 EasyPHP 或 Appserv,它们都是 Apache+MySQL+PHP 开发环境的。而 XAMPP 则相对要复杂一些,不仅可以切换 PHP 4 和 PHP 5,还集成了 perl 开发环境、第三方扩展库等,并且 XAMPP 对开发平台进行了优化和整理。如果对 PHP 的开发环境已经有了一定的了解,则推荐读者使用 XAMPP。

EasyPHP 下载地址: http://www.easyphp.org/

Appserv 下载地址: http://www.appservnetwork.com/

XAMPP 下载地址: http://www.Apachefriends.org/

→ 注意: 想要安装这些组合包,必须保证系统中没有安装 Apache、PHP 和 MySQL。否则,需要先将这些软件卸载后,再开始安装组合包。组合包的安装很简单,只要将程序解压或安装到指定目录后即可直接使用。

2.7 PHP 常用开发工具

教学录像:光盘\TM\lx\2\常用开发工具.exe

"工欲善其事,必先利其器"。随着 PHP 的发展,大量优秀的开发工具接踵而出。找到一个适合自己的开发工具,不仅可以加快学习进度,而且能够在以后的开发过程中及时发现问题,少走弯路。下面就来介绍几款目前流行的开发工具。

2.7.1 Eclipse

Eclipse 是一款优秀的开源软件,设计之初是为 Java 开发人员准备的,但 Eclipse 有着强大的插件功能,除了 JDT (Java Development Toolkit),还可以支持 CDT (C、C++)、PDT (PHP),只要下载相关的插件即可。Eclipse 是跨平台软件,在 Windows、Linux、Mac 中都可以使用。

下载地址: http://www.eclipse.org/

Eclipse3.2 的首页效果如图 2.30 所示。

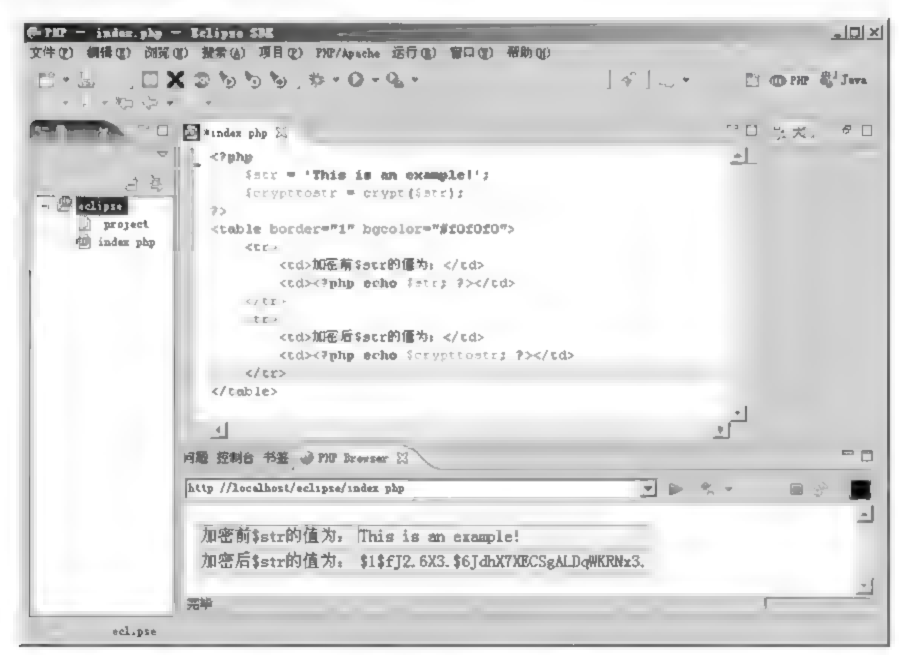


图 2.30 Eclipse3.2

2.7.2 ZendStudio

ZendStudio 是目前公认最好的 PHP 开发 L具,它包括了编辑、调试、配置 PHP 程序所需要的客户

及服务器组件。尤其是功能齐全的调试功能, 让 PHP 错误不再棘手。

但 ZendStudio 的缺点 主要是速度慢,安装繁琐,而且它不像 PHP 那样是免费的。ZendStudio 是一款收费软件,但可以下载试用版。

下载地址: http://www.zend.com/store/products/zend-studio.php ZendStudio 开发界面如图 2.31 所示。

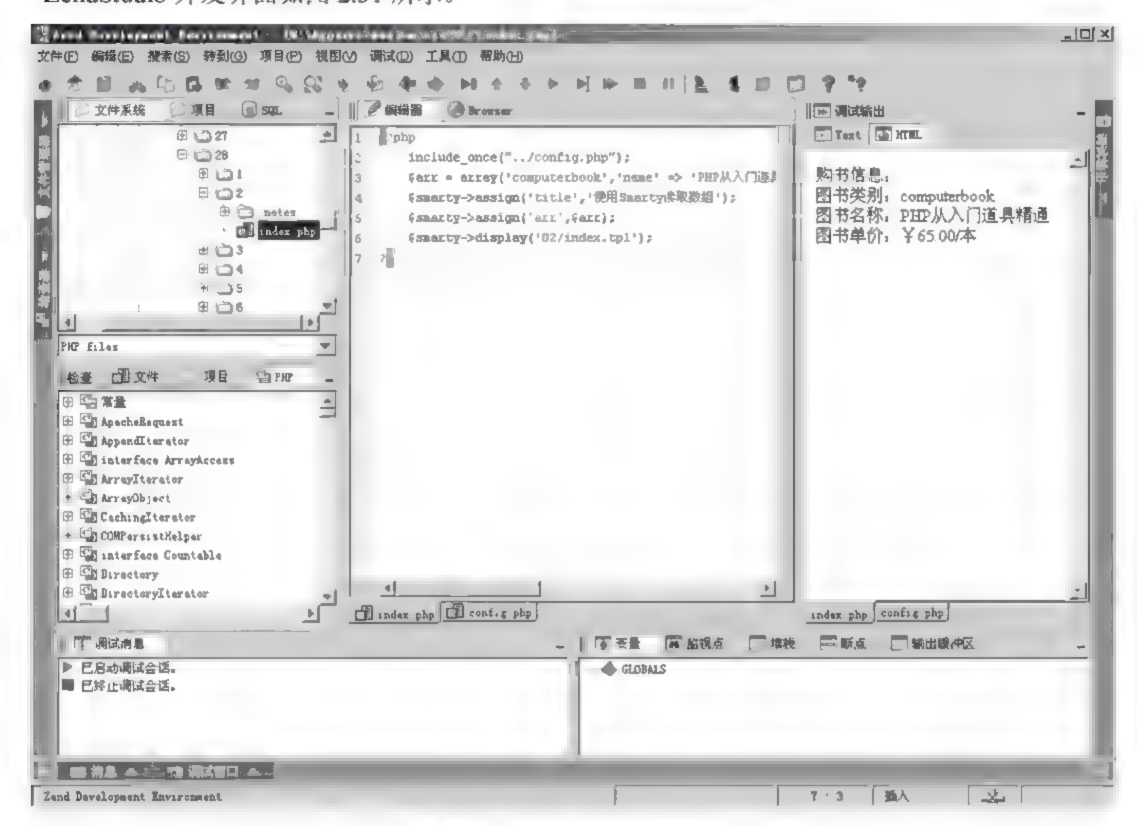


图 2.31 ZendStudio 开发界面

2.7.3 NuSphere PhpED

NuSphere 公司推出的 PhpED, 其综合性能是最好的。它具有语法加亮、代码自动补全、可视化数据库管理、debug 调试等优点,而且 PhpED 还支持插件技术。PhpED 的缺点就是对中文支持不好,它也是收费软件。

下载地址: http://www.nusphere.com/ PhpED 开发界面如图 2.32 所示。

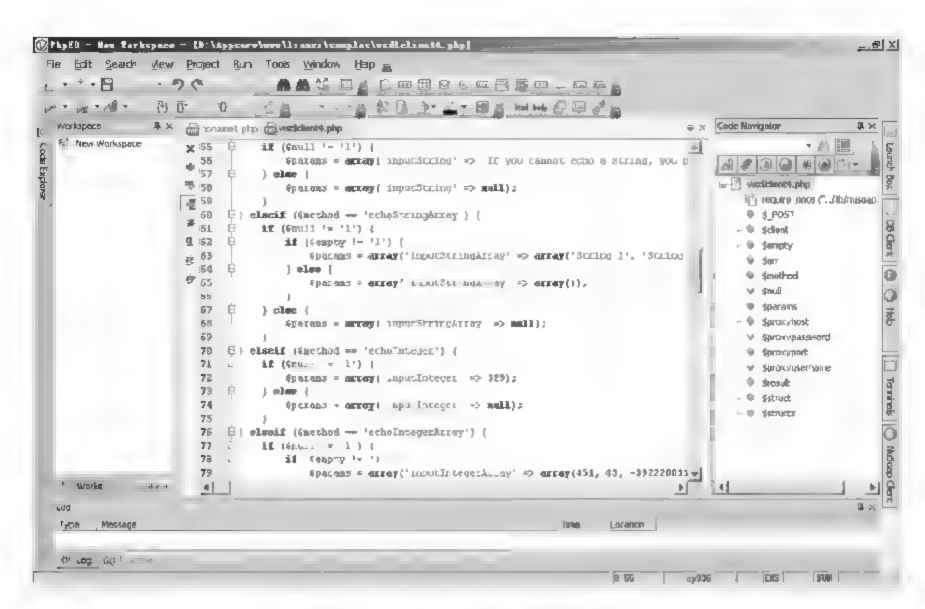


图 2.32 NuSphere PhpED 开发界面

2.7.4 Delphi for PHP

Delphi for PHP 是由 Borland 公司推出的 PHP 集成开发工具。最大的特点是可拖拽式组件,不但文本框(text)、按钮(button)可以被拖动,甚至连框架(Frame)、窗口(Windows)都可以像积木一样随意摆放。由于该开发工具刚发布不久,所以目前还没有太大的影响力。但笔者相信,Delphi for PHP 会像它的"前辈"Delphi 5.0一样掀起一阵热潮。

Delphi for PHP 的开发界面如图 2.33 所示。

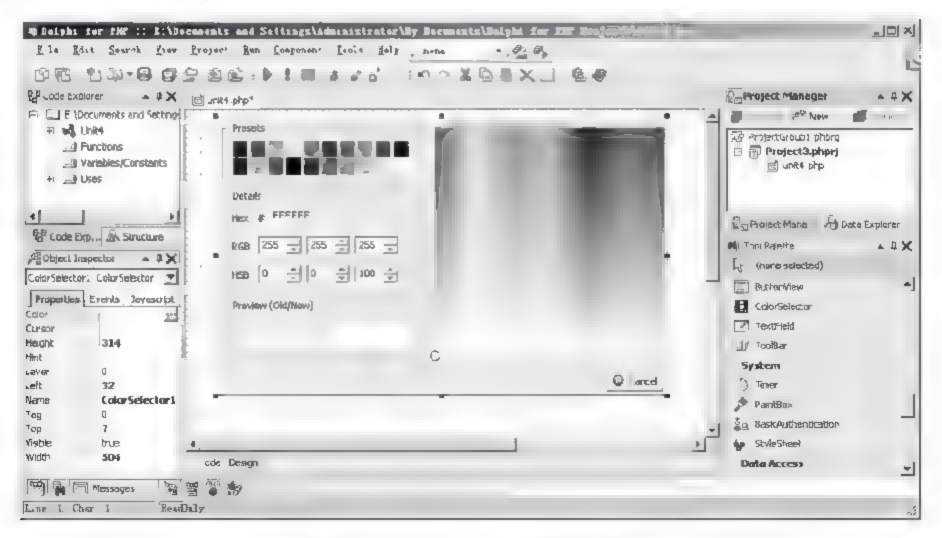


图 2.33 Delphi for PHP 开发界面

2.7.5 Dreamweaver

Dreamweaver 是一个功能强大的网页编辑工具。使用它时,即使编程方面有所欠缺,通过齐全的功能菜单,用户也可以制作出漂亮、实用的动态网站。从 MX 开始,DW 开始支持 PHP+MySQL 的可视化开发,对于初学者确实是比较好的选择,因为都是所见即所得的。它的特征包括语法加亮、函数补全、参数提示等。但 Dreamweaver 在调试环境方面一般,不适合比较复杂的程序开发。

下载地址: http://www.adobe.com/downloads/

Dreamweaver 的开发界面如图 2.34 所示。

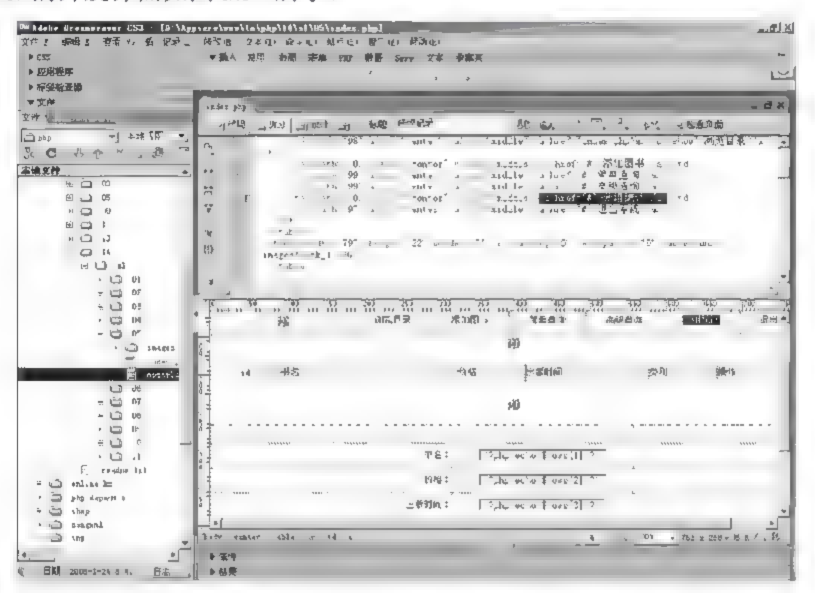


图 2.34 Dreamweaver 开发界面

建议 PHP 初学者使用 Dreamweaver 来开发。学习一段时间后,可以再选择另一种开发工具使用。每一种工具都有自己的特点,用户可根据自己的喜好来选择。

2.8 第一个 PHP 实例

鄭 教学录像:光盘\TM\lx\2\第一个PHP实例.exe

下面以 Dreamweaver CS3 作为工具开发第一个 PHP 实例。

- **例 2.1** 本实例是本书的第一个实例,也是第 2 章中的唯一一个实例,目的是熟悉 PHP 的书写规则和 Dreamweaver 工具的基本使用。本例很简单,像大多数语言一样,输出一段欢迎信息。开发步骤如下: (实例位置:光盘\TM\sl\2\1)
 - (1) 打开 Dreamweaver。选择"文件"/"新建"命令,或按 Ctrl+N 组合键,弹出"新建文档"

对话框。选择"空白页"中的 PHP 页面类型,还可以选择新建页面的布局,这里选择"布局"列表框中的"无"。单击"创建"按钮,如图 2.35 所示。



图 2.35 "新建文档"对话框

(2) 可以在新创建页面的"代码"视图中编辑 PHP 代码,也可以使用"设计"视图查看 HTML 效果。这里使用代码视图,并给该页面赋予一个标题,如图 2.36 所示。标题显示的位置在浏览器的左上角。稍后运行时就能看到效果。

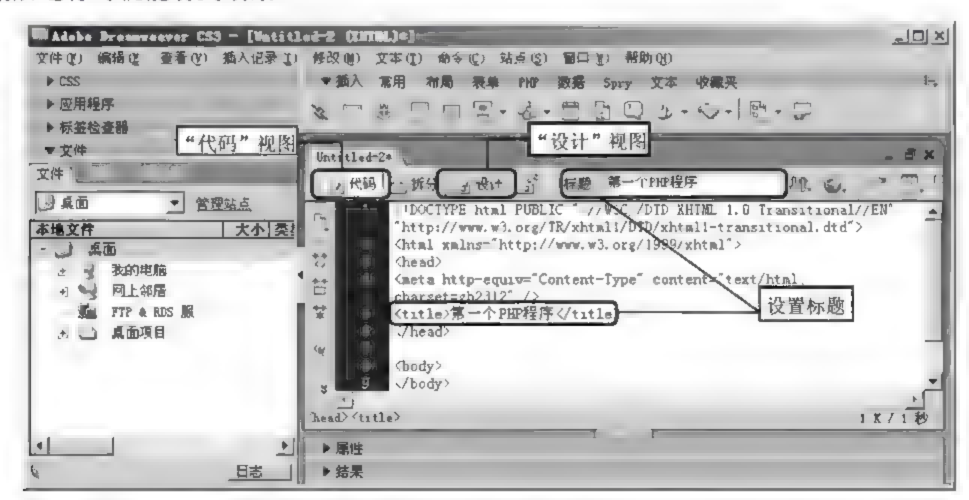


图 2.36 为标题命名

(3) 写 PHP 代码。在<body>···</body>标记对中间即可编写 PHP 代码段,实例代码如下:

```
<?php
echo "欢迎进入 PHP 的世界!!";
?>
```

- ☑ "<?php"和"?>"是 PHP 的标记对。在这对标记对中的所有代码都被当作 PHP 代码来处理。除了这种表示方法外, PHP 还可以使用 ASP 风格的"<%"和 SGML 风格的"<?…?>"等,在第 3 章中将会详细介绍。
- ☑ echo 是 PHP 中的输出语句,与 ASP 中的 response.write、JSP 中的 out.print 含义相同,即将紧跟其后的字符串或者变量值显示在页面中。每行代码都以分号";"结尾。

输入代码的页面如图 2.37 所示。

- (4) 将 PHP 页保存到服务器指定的目录以便解析。本章中服务器指定的目录为 D:\htdocs\。 将本页保存到路径 D:\htdocs\tm\sl\2\1 下,命名为 index.php。
- (5) 查看 index.php 页的执行结果。打开 IE 浏览器窗口,在地址栏中输入 "http://localhost/tm/sl/2/1/index.php",按 Enter 键后的页面如图 2.38 所示。

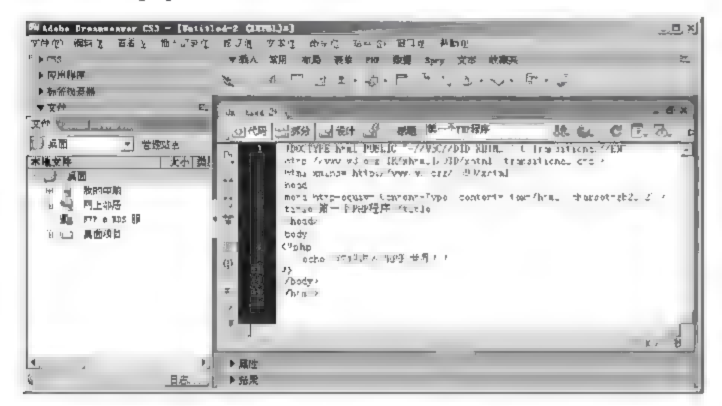


图 2.37 书写程序代码



图 2.38 PHP 页面运行结果

2.9 小结

本章主要介绍了在 Windows 和 Linux 下如何搭建 PHP 环境,包括 Apache、PHP 5 和 MySQL 的安 装与使用等知识。还介绍了如何让 IIS 支持 PHP 5。除此之外,又介绍了几种方便的组合包和当前比较流行的 PHP 开发工具。希望读者通过本章的学习,能对 PHP 有一个初步的了解,并选择一种适合自己的开发工具。

2.10 练习与实践

- 1. 尝试开发一个页面,使用 echo 语句输出字符串"恭喜您走上 PHP 的编程之路!"。(答案位置:光盘\TM\sl\2\2)
 - 2. 尝试开发一个页面, 使用 echo 语句输出一个 4×3 像素大小的表格。(答案位置: 光盘\TM\sl\2\3)

第一章

PHP 语言基础

(學 教学录像: 49分19秒)

通过前两章的学习,相信读者对 PHP 的概念和如何搭建 PHP 环境有了一个全面的了解,接下来本章将学习 PHP 的基础知识。

无论是初出茅庐的"小鸟",还是资历深厚的"高手",没有扎实的基础做后 盾是不行的。PHP的特点是易学、易用,但这并不代表随随便便就可以熟练掌握。 随着知识的深入,PHP会越来越难学,基础的重要性也就越加明显。掌握了基础, 就等于有了坚固的地基,才有可能"万丈高楼平地起"。

通过阅读本章, 您可以:

- DI 了解 PHP 的标记风格
- M 了解 PHP 的注释种类
- M 了解 PHP 的数据类型
- M 了解 PHP 的常量变量
- ₩ 了解 PHP 运算符
- M 了解 PHP 表达式
- M 了解 PHP 函数
- M 了解 PHP 的编码规范

3.1 PHP 标记风格

數學录像:光盘\TM\lx\3\PHP标记和注释.exe

PHP 和其他几种 Web 语言一样,都是使用一对标记对将 PHP 代码部分包含起来,以便和 html 代码相区分。PHP 一共支持 4 种标记风格,下面来一一介绍。

☑ XML 风格

<?php
echo "这是 XML 风格的标记";
?>

XML 风格的标记是本书所使用的标记,也是推荐使用的标记,服务器不能禁用。该风格的标记在 XML、XTML 中都可以使用。

☑ 脚本风格

<script language="php"> echo '这是脚本风格的标记';

</script>

☑ 简短风格

<? echo '这是简短风格的标记'; ?>

☑ ASP 风格

<% echo '这是 ASP 风格的标记'; %>

证明:如果要使用简短风格和 ASP 风格,需要在 php.ini 中对其进行配置,该文件在系统盘 Windows 目录下,如操作系统在 C 盘,那么该文件的位置就是: C:\Windows\php.ini。如果用户用的是 appServ 安装包,那么通过选择"开始"/"程序"/appServ/Configuration Server 下的 PHP Edit the php.ini configuration File 选项,也可以打开 php.ini 文件,然后将 short_open_tag 和 asp tags 都设置为 ON,重启 Apache 服务器即可使用。

◆ 注意: 这里推荐使用 XML 风格的标记,原因可以参考本章 3.9.4 节的 PHP 编码规范。

3.2 PHP 注释的应用

文章 教学录像: 光盘\TM\lx\3\PHP 注释的应用.exe

注释即是代码的解释和说明,一般放到代码的上方或代码的尾部(放后方时,代码和注释之间加几个<tab>键,以方便程序阅读),用来说明代码或函数的编写人、用途、时间等。注释不会影响到程

序的执行, 因为在执行时, 注释部分会被解释器忽略不计。

PHP 支持 3 种风格的程序注释。

☑ C++风格的单行注释(//)

```
<?php
echo '使用 C++风格'; //这就是 C++风格
?>
```

☑ C风格的多行注释 (/*···*/)

```
</php

/*C
    风格的
    多行注释
    */
    echo '只会看到这句话。';

?>
```

- ↑ 注意: 多行注释是不允许进行嵌套操作的。
 - ☑ Shell 风格的注释 (#)

```
<?php
echo '这是 Shell 脚本风格的注释';
```

2>

#这里的内容是看不到的

↑ 注意: 在单行注释里的内容不要出现 "?>"标志, 因为解释器会认为 PHP 脚本结束, 而去执行 "?>"后面的代码。例如:

```
<?php
echo '这样会出错的!!!!'
//不会看到?>会看到
?>
```

结果为:这样会出错的!!!!会看到。?>

3.3 PHP 的数据类型

文章 教学录像: 光盘\TM\lx\3\PHP 数据类型.exe

PHP · 共支持 8 种原始类型,包括 4 种标量类型,即 boolean(布尔型)、integer(整型)、float/double (浮点型)和 string (字符串);两种复合类型,即 array (数组)和 object (对象),以及两种特殊类型,分别为 resource (资源)与 NULL。

□ 说明: PHP 中变量的类型通常不是由程序员设定的,确切地说,是 PHP 根据该变量使用的上下文 在运行时决定的。

3.3.1 标量数据类型

标量数据类型是数据结构中最基本的单元,只能存储一个数据。PHP 中标量数据类型包括 4 种,如表 3.1 所示。

类 型	说明
boolean (布尔型)	这是最简单的类型。只有两个值,真(true)和假(false)
string (字符串型)	字符串就是连续的字符序列,可以是计算机所能表示的一切字符的集合
integer (整型)	整型数据类型只能包含整数。这些数据类型可以是正数或负数
float (浮点型)	浮点数据类型用于存储数字,和整型不同的是它有小数位

表 3.1 标量数据类型

下面对各个数据类型进行详细介绍。

1. 布尔型 (boolean)

布尔型是 PHP 中较为常用的数据类型之一,它保存一个 true 或者 false 值,其中 true 和 false 是 PHP 的内部关键字。设定一个布尔型的变量,只需将 true 或者 false 赋值给变量即可。

例 3.1 通常布尔型变量都是应用在条件或循环语句的表达式中。下面在 if 条件语句中判断变量 \$boo 中的值是否为 true,如果为 true,则输出"变量\$boo 为真!",否则输出"变量\$boo 为假!!",实例代码如下:(实例位置:光盘\TM\sl\3\1)

结果为:变量\$boo 为真!

- ★ 注意: 在 PHP 中不是只有 false 值才为假的,在一些特殊情况下 boolean 值也被认为是 false。这些特殊情况为: 0、0.0、"0"、空白字符串("")、只声明没有赋值的数组等。
- □ 说明: 美元符号\$是变量的标识符,所有变量都是以\$符开头的,无论是声明变量还是调用变量,都应使用\$符。

2. 字符串型 (string)

字符串是连续的字符序列,由数字、字母和符号组成。字符串中的每个字符只占用一个字节。在 PHP中,有3种定义字符串的方式,分别是单引号(')、双引号(")和界定符(<<<)。

单引号和双引号是经常被使用的定义方式, 定义格式如下:

```
<?php
$a '字符串';
?>

戉
<?php
$a ="字符串";
?>
```

两者的不同之处在于,双引号中所包含的变量会自动被替换成实际数值,而单引号中包含的变量则按普通字符串输出。

例 3.2 下面的实例分别应用单引号和双引号来输出同一个变量,其输出结果完全不同,双引号输出的是变量的值,而单引号输出的是字符串 "\$i"。实例代码如下: (实例位置:光盘\TM\sl\3\2)

运行结果如图 3.1 所示。

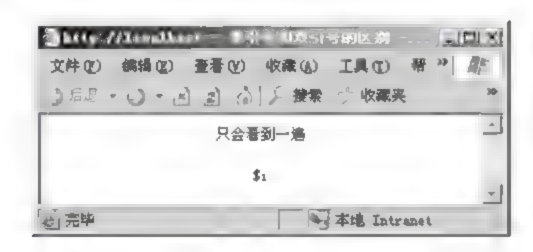


图 3.1 单引号和双引号的区别

两者之间另一处不同点是对转义字符的使用。使用单引号时,只要对单引号"'"进行转义即可,但使用双引号(")时,还要注意"""、"\$"等字符的使用。这些特殊字符都要通过转义符"\"来显示。常用的转义字符如表 3.2 所示。

转 义 字 符	输出
\ n	换行(LF 或 ASCII 字符 0x0A(10))
\r	回车 (CR 或 ASCII 字符 0x0D (13))
\t	水平制表符 (HT 或 ASCII 字符 0x09 (9))
\\	反斜杠
\\$	美元符号
\r	单引号
/"	双引号

表 3.2 转义字符

	续表
转 义 字 符	输出
\[0-7]{1,3}	此正则表达式序列匹配一个用八进制符号表示的字符,如\467
$x[0-9A-Fa-f]{1,2}$	此正则表达式序列匹配一个用十六进制符号表示的字符,如\x9f

\n 和\r 在 Windows 系统中没有什么区别,都可以当作回车符。但在 Linux 系统中则是两种效果,在 Linux 中, \n 表示换到下一行,却不会回到行首;而\r 表示光标回到行首,但仍然在本行。如果读者使用 Linux 操作系统,可以尝试一下。

★ 注意:如果对非转义字符使用了"\",那么在输出时,"\"也会跟着一起被输出。

□ 说明:在定义简单的字符串时、使用单引号是一个更加合适的处理方式。如果使用双引号、PHP将花费一些时间来处理字符串的转义和变量的解析。因此,笔者建议在定义字符串时,如果没有特别的要求,应尽量使用单引号。

界定符(<<<)是从 PHP 4.0 开始支持的。在使用时后接一个标识符,然后是字符串,最后是同样的标识符结束字符串。界定符的格式如下:

\$string = <<< str 要输出的字符串。

其中 str 为指定的标识符。

例 3.3 下面使用界定符输出变量中的值,可以看到,它和双引号没什么区别,包含的变量也被替换成实际数值,实例代码如下: (实例位置:光盘\TM\s\\3\3)

```
      <?php</td>
      $i = '显示该行内容';
      //声明变量$i

      echo <<<std>//界定符开始

      这和双引号没有什么区别, \$i 同样可以被输出出来。//输出字符串
      //输出变量$i

      /**
      //常出变量$i

      std;
      //界定符结束
```

运行结果如图 3.2 所示。

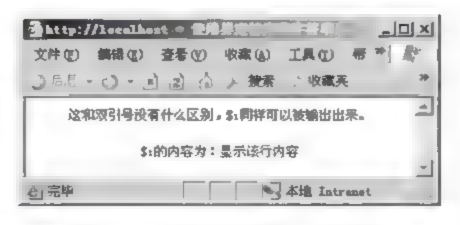


图 3.2 使用界定符定义字符串

★ 注意: 结束标识符必须单独另起一行,并且不允许有空格。在标识符前后有其他符号或字符,也会发生错误。例 3.3 中的注释部分在练习时一定不要输入,否则将出现 "Parse error: parse error, unexpected T_SL in D:\AppServ\www\tm\s\\3\3\index.php on line..." 的错误提示。

3. 整型 (integer)

整型数据类型只能包含整数。在 32 位的操作系统中,有效的范围是 2147483648~+2147483647。整型数可以用上进制、八进制和上六进制来表示。如果用八进制,数字前面必须加 0,如果用上六进制,则需要加 0x。

▲ 注意: 如果在八进制中出现了非法数字 (8和9), 则后面的数字会被忽略掉。

例 3.4 本例分別输出八进制、十进制和十六进制的结果,实例代码如下: (实例位置:光盘\TM\sl\3\4)

```
<?php
                                                 //声明一个十进制整数
    \$str1 = 1234567890;
                                                 //声明一个十六进制的整数
    str2 = 0x1234567890;
                                                 //声明一个八进制的整数
    str3 = 01234567890;
                                                 //声明另一个八进制的整数
    \$str4 = 01234567;
    echo '数字 1234567890 不同进制的输出结果: ';
    echo'十进制的结果是: '.$strl.'<br>';
                                                 //输出十进制整数
                                                 //输出十六进制整数
    echo'十六进制的结果是: '.$str2.'<br>';
    echo'八进制的结果是: ':
                                                 //判断$str3 和$str4 的关系
if(\$str3 = \$str4){
                                                 //如果相等,輸出变量值
        echo $str3 = $str4 = '.$str3;
    }else{
                                                 //如果不相等, 输出 "$str3!=$str4"
        echo '$str3 != str4';
2>
```

运行结果如图 3.3 所示。

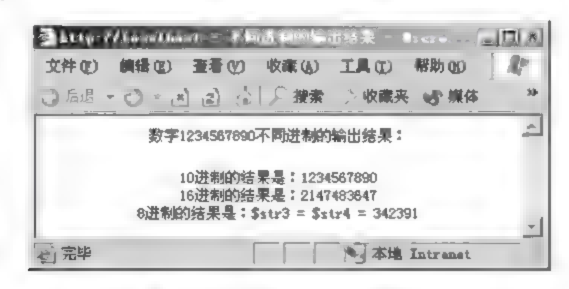


图 3.3 不同进制的输出结果

↑ 注意:如果给定的数值超出了 int 所能表示的最大范围,将会被当作 float 型处理,这种情况称为整数溢出。同样,如果表达式的最后运算结果超出了 int 的范围,也会返回 float 型。

4. 浮点型(float)

浮点数据类型可以用来存储数字,也可以保存小数。它提供的精度比整数人得多。在 32 位的操作系统中,有效的范围是 1.7E 308~1.7E+308。在 PHP 4.0 以前的版本中,浮点型的标识为 double,也叫做双精度浮点数,两者没有区别。

浮点型数据默认有两种书写格式,一种是标准格式:

3.1415 -35.8

还有一种是科学记数法格式:

3.58E1 849.72E-3

例 3.5 本例中输出圆周率的近似值。用 3 种书写方法:圆周率函数、传统书写格式和科学记数法,最后显示在页面上的效果都一样。实例代码如下: (实例位置:光盘\TM\sl\3\5)

运行结果如图 3.4 所示。



图 3.4 输出浮点类型

★ 注意: 浮点型的数值只是一个近似值,所以要尽量避免浮点型数值之间比较大小,因为最后的结果往往是不准确的。

3.3.2 复合数据类型

复合数据类型包括两种(数组和对象),如表 3.3 所示。

类型	说 明
array(数组)	一组类型相同的变量的集合
object (对象)	对象是类的实例,使用 new 命令来创建

表 3.3 复合数据类型

1. 数组 (array)

数组是一组数据的集合,它把一系列数据组织起来,形成一个可操作的整体。数组中可以包括很多数据,如标量数据、数组、对象、资源以及 PHP 中支持的其他语法结构等。

数组中的每个数据称为一个元素,元素包括索引(键名)和值两个部分。元素的索引可以由数字或字符串组成。元素的值可以是多种数据类型。定义数组的语法格式如下:

\$array = ('value1',' value2 '....)

或

\$array[key] = 'value'

或

\$array = array(key1 => value1, key2 => value2.....)

其中,参数 key 是数组元素的下标,value 是数组下标所对应的元素。以下几种都是正确的格式:

\$arr1 = array('This','is','a','example');

 $\frac{1}{2} = \frac{1}{2} = \frac{1}$

 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}$

声明数组后,数组中的元素个数还可以自由更改。只要给数组赋值,数组就会自动增加长度。在第7章 PHP 数组中,会详细介绍数组的使用、取值以及数组的相关函数。

2. 对象 (object)

编程语言所应用到的方法有两种:而向过程和而向对象。在 PHP 中,用户可以自由使用这两种方法。在后面的第 13 章中将对面向对象的技术进行详细的讲解。

3.3.3 特殊数据类型

特殊数据类型包括两种(资源和空值),如表 3.4 所示。

 类型
 说明

 resource (资源)
 资源是一种特殊变量,又叫做"句柄",保存了到外部资源的一个引用。资源是通过专门的函数来建立和使用的

 null (空值)
 特殊的值,表示变量没有值,唯一的值就是 null

表 3.4 特殊数据类型

1. 资源 (resource)

资源类型是 PHP 4 引进的。关于资源的类型,可以参考 PHP 手册后面的附录,里面有详细的介绍和说明。

在使用资源时,系统会自动启用垃圾回收机制,释放不再使用的资源,避免内存消耗殆尽。因此,资源很少需要手工释放。

2. 空值(null)

空值,顾名思义,表示没有为该变量设置任何值,另外,空值(null)不区分大小写, null 和 NULL 效果是一样的。被赋予空值的情况有以下 3 种:还没有赋任何值、被赋值 null、被 unset()函数处理过的变量。

例 3.6 下面来看一个具体实例。字符串 string1 被赋值为 null, string2 根本没有声明和赋值, 所以也输出 null, 最后的 string3 虽然被赋予了初值, 但被 unset()函数处理后, 也变为 null 型。unset()函数的作用就是从内存中删除变量。实例代码如下: (实例位置: 光盘\TM\sl\3\6)

```
<?php
echo "变量(\$string1)直接赋值为 null: ";
                                                      //变量$string1 被赋空值
string! = null;
                                                      //变量$string3 被赋值 str
$string3 = "str";
                                                      //判断$string1 是否为空
if(is_null($string1))
    echo "string1 = null";
echo "变量(\$string2)未被赋值: ";
                                                     //判断$string2 是否为空
if(is_null($string2))
    echo "string2 = null";
echo "被 unset()函数处理过的变量(\$string3): ";
                                                      //释放$string3
unset($string3);
                                                     //判断$string3 是否为空
if(is_null($string3))
    echo "string3 = null";
?>
```

运行结果如图 3.5 所示。

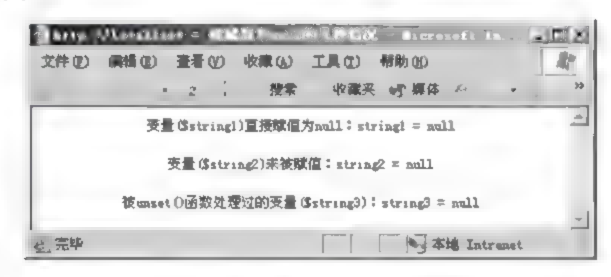


图 3.5 被赋值为 null 的几种情况

Uniter is null()函数是判断变量是否为 null, 该函数返回一个 boolean 型,如果变量为 null,则返回 true,否则返回 false。unset()函数用来销毁指定的变量。

★ 注意:从 PHP 4 开始, unset()函数就不再有返回值,所以不要试图获取或输出 unset()。

3.3.4 转换数据类型

虽然 PHP 是弱类型语言,但有时仍然需要用到类型转换。PHP 中的类型转换和 C 语言一样,非常简单,只需在变量前加上用括号括起来的类型名称即可。允许转换的类型如表 3.5 所示。

转换操作符	转 换 类 型	举 例
(boolean)	转换成布尔型	(boolean)\$num, (boolean)\$str
(string)	转换成字符型	(string)\$boo, (string)\$flo
(integer)	转换成整型	(integer)\$boo、(integer)\$str

表 3.5 类型强制转换

		续表
转换操作符	转 换 类 型	举 例
(float)	转换成浮点型	(float)\$str、(float)\$str
(array)	转换成数组	(array)\$str
(object)	转换成对象	(object)\$str

→ 注意: 在进行类型转换的过程中应该注意以下内容: 转换成 boolean 型时, null、0 和未赋值的变量或数组会被转换为 false, 其他的为真; 转换成整型时, 布尔型的 false 转换为 0, true 转换为 1, 浮点型的小数部分被含去,字符型如果以数字开头就截取到非数字位,否则输出 0。

类型转换还可以通过 settype()函数来完成,该函数可以将指定的变量转换成指定的数据类型。

bool settype (mixed var, string type)

参数 var 为指定的变量,参数 type 为指定的类型,参数 type 有 7 个可选值,即 boolean、float、integer、array、null、object 和 string。如果转换成功则返回 true, 否则返回 false。

当字符串转换为整型或浮点型时,如果字符串是以数字开头的,就会先把数字部分转换为整型, 再舍去后面的字符串;如果数字中含有小数点,则会取到小数点前一位。

例 3.7 本实例将使用上面的两种方法将指定的字符串进行类型转换,比较两种方法之间的不同。 实例代码如下: (实例位置: 光盘\TM\sl\3\7)

```
<?php
\text{Snum} = '3.1415926r*r';
                                               //声明一个字符串变量
echo '使用(integer)操作符转换变量$num 类型: ';
                                               //使用 integer 转换类型
echo (integer)$num;
echo '';
echo '输出变量$num 的值: '.$num;
                                               //输出原始变量$num
echo '';
echo '使用 settype 函数转换变量$num 类型: ';
                                               //使用 settype 函数转换类型
echo settype($num,'integer');
echo '';
echo '输出变量$num 的值: '.$num;
                                               //输出原始变量$num
```

运行结果如图 3.6 所示。



图 3.6 类型转换

可以看到,使用 integer 操作符能直接输出转换后的变量类型。并且原变量不发生任何变化;而使用 settype()函数返回的是 1,也就是 true,而原变量被改变了。在实际应用中,可根据情况自行选择转换方式。

3.3.5 检测数据类型

PHP 还内置了检测数据类型的系列函数,可以对不同类型的数据进行检测,判断其是否属于某个类型,如果符合则返回 true,否则返回 false。检测数据类型的函数如表 3.6 所示。

函 数	检 測 类 型	举 例
is bool	检查变量是否是布尔类型	is_bool(true)、is_book(false)
is string	检查变量是否是字符串类型	is_string('string')、is_string(1234)
is_float/is_double	检查变量是否为浮点类型	is_float(3.1415)、 is_float('3.1415))
is_integer/is_int	检查变量是否为整数	is_integer(34)、is_integer('34')
is_null	检查变量是否为 mull	is_null(null)
is_array	检查变量是否为数组类型	ıs_агтау(\$агг)
is_object	检查变量是否是一个对象类型	is_object(\$obj)
is_numeric	检查变量是否为数字或由数字组成的字符串	is_numeric('5')、is_numeric('bccd110')

表 3.6 检测数据类型

例 3.8 由于检测数据类型的函数的功能和用法都是相同的,下面使用 is_numeric()函数来检测变量中的数据是否是数字,从而了解并掌握 is 系列函数的用法。实例代码如下: (实例位置:光盘\TM\sl\3\8)

结果为: Yes,the \$boo a phone number: Sorry, This is an error!

3.4 PHP 常量

數學录像:光盘\TM\lx\3\常量和变量.exe

本节主要介绍 PHP 常量,包括常量的声明和使用以及预定义常量。

3.4.1 声明和使用常量

常量可以理解为值不变的量。常量值被定义后,在脚本的其他任何地方都不能改变。一个常量由 英文字母、下划线和数字组成,但数字不能作为首字母出现。

在 PHP 中使用 define()函数来定义常量,该函数的语法格式为:

define(string constant_name,mixed value,case_sensitive=true)

该函数有3个参数,详细参数说明如表3.7所示。

参数	说明
constant_name	必选参数, 常量名称, 即标识符
value	必选参数,常量的值
case_sensitive	可选参数,指定是否大小写敏感,设定为 true,表示不敏感

表 3.7 define 函数的参数说明

获取常量的值有两种方法。一是使用常量名直接获取值。还有一种方法是使用 constant()函数, constant()函数和直接使用常量名输出的效果是一样的。但函数可以动态地输出不同的常量, 在使用上要灵活、方使得多。函数的语法格式为:

mixed constant(string const_name)

参数 const_name 为要获取常量的名称,也可为存储常量名的变量。如果成功则返回常量的值,否则提示错误信息常量没有被定义。

要判断一个常量是否已经定义,可以使用 defined()函数。函数的语法格式为:

bool defined(string constant_name);

参数 constant_name 为要获取常量的名称,成功则返回 true, 否则返回 false。

例 3.9 为了更好地理解如何定义常量,这里给出一个定义常量的实例。在实例中使用上述的 3 个函数: define()函数、constant()函数和 defined()函数,使用 define()函数来定义一个常量,使用 constant()函数来动态获取常量的值,使用 defined()函数来判断常量是否被定义。实例代码如下: (实例位置:

光盘\TM\sl\3\9)

<?php
define ("MESSAGE","能看到一次");
echo MESSAGE."
";
echo Message."
";
define ("COUNT","能看到多次",true);
echo COUNT."
";
echo Count."
";
echo Count."
";
sname = "count";
echo constant (\$name)."
";

//输出常量 MESSAGE //输出"Message",表示没有该常量

//输出常量 COUNT, 因为设定大小写不敏感

//输出常量 COUNT

echo (defined ("MESSAGE"))."
";

//如果常量被定义,则返回 true,使用 echo 输出显示 1

运行结果如图 3.7 所示。

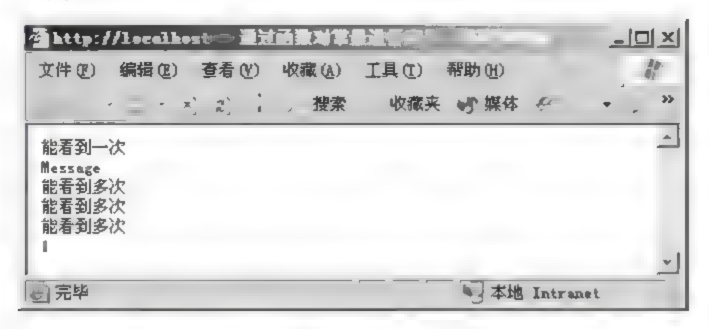


图 3.7 通过函数对常量进行定义、获取和判断

3.4.2 预定义常量

PHP 中可以使用预定义常量获取 PHP 中的信息。常用的预定义常量如表 3.8 所示。

| 常 量 名 | 功能 |
|-------------|------------------------------------|
| FILE | 默认常量,PHP 程序文件名 |
| _LINE_ | 默认常量,PHP 程序行数 |
| PHP_VERSION | 内建常量, PHP 程序的版本, 如 3.0.8_dev |
| PHP_OS | 内建常量, 执行 PHP 解析器的操作系统名称, 如 Windows |
| TRUE | 该常量是一个真值(true) |
| FALSE | 该常量是一个假值 (false) |
| NULL | 一个 null 值 |
| E_ERROR | 该常量指到最近的错误处 |
| E_WARNING | 该常量指到最近的警告处 |
| E_PARSE | 该常量指到解析语法有潜在问题处 |
| E_NOTICE | 该常量为发生不寻常处的提示但不 定是错误处 |

表 3.8 PHP 的预定义常量

- → 注意: __FILE _ 和 __LINE _ 中的 "__"是两条下划线,而不是一条 "_"。
- □ 说明:表中以 E_开头的预定义常量,是 PHP 的错误调试部分。如果想详细了解,请参考 error_reporting()函数。
- 例 3.10 预定义常量与用户自定义常量在使用上没什么差别。下面使用预定义常量输出 PHP 中的信息。实例代码如下: (实例位置:光盘\TM\sl\3\10)

```
      <?php</td>

      echo "当前文件路径: ".__FILE_;
      //输出__FILE__常量

      echo "<br>当前行数: ".__LINE_;
      //输出__LINE__常量

      echo "<br>当前 PHP 版本信息: ".PHP_VERSION;
      //输出 PHP 版本信息

      echo "<br/>当前操作系统: ".PHP_OS;
      //输出系统信息
```

运行结果如图 3.8 所示。

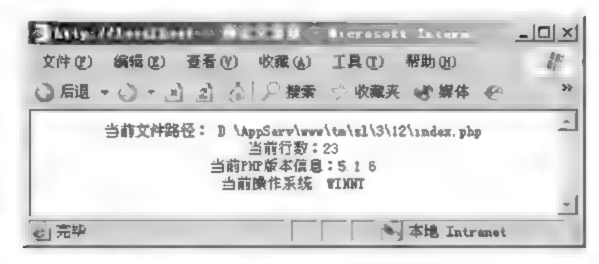


图 3.8 应用 PHP 预定义常量输出信息

□□说明:根据每个用户操作系统和软件版本的不同,所得的结果也不一定相同。

3.5 PHP 变量

教学录像:光盘\TM\ix\3\PHP变量.exe

变量是指在程序执行过程中数值可以变化的量。变量通过一个名字(变量名)来标识。系统为程序中的每一个变量分配一个存储单元,变量名实质上就是计算机内存单元的命名。因此,借助变量名即可访问内存中的数据。

3.5.1 变量声明及使用

和很多语言不同,在 PHP 中使用变量之前不需要声明变量(PHP 4 之前需要声明变量),只需为变量赋值即可。PHP 中的变量名称用\$和标识符表示,变量名是区分大小写的。

变量赋值,是指给变量一个具体的数据值,对于字符串和数字类型的变量,可以通过"="来实现。格式为:

```
<?php $name = value; ?>
```

对变量赋值时,要遵循变量命名规则。如下面的变量命名是合法的:

```
<?php
$thisCup="oink";
$ Class="roof";
?>
```

下面的变量命名则是非法的:

除了直接赋值外,还有两种方式可为变量声明或赋值。一种是变量间的赋值。

例 3.11 变量间的赋值是指赋值后两个变量使用各自的内存, 互不干扰, 实例代码如下: (实例 位置: 光盘\TM\sl\3\11)

结果为: spcn

另一种是引用赋值。从 PHP 4 开始, PHP 引入了"引用赋值"的概念。引用的概念是, 用不同的 名字访问同一个变量内容。当改变其中一个变量的值时, 另一个也跟着发生变化。使用&符号来表示引用。

例 3.12 在本例中,变量\$j 是变量\$i 的引用,当给变量\$i 赋值后,\$j 的值也会跟着发生变化。实例代码如下: (实例位置:光盘\TM\sl\3\12)

```
      <?php</td>

      $i = "spcn";
      //声明变量$i

      $j = & $i;
      //使用引用赋值,这时$j 已经赋值为 zhao

      $i = "hello ,$i";
      //重新给$j 赋值

      echo $j;
      //输出变量$j

      echo "<br/>;
      //输出变量$i

      ?>
```

结果为: hello,spcn hello,spcn

★ 注意: 引用和拷贝的区别在于: 拷贝是将原变量内容复制下来, 开辟一个新的内存空间来保存; 而引用则是给变量的内容再起一个名字。可以这样理解, 一些文学爱好者经常会向报纸、杂志投稿件, 但一般不会用真名, 而是笔名, 这个笔名就可以看作是一个引用。

3.5.2 变量作用域

变量在使用时,要符合变量的定义规则。变量必须在有效范围内使用,如果变量超出有效范围,则变量也就失去其意义了。变量的作用域如表 3.9 所示。

| _ | | |
|----|-----|-------|
| = | 20 | 变量作用域 |
| 74 | 4 W | |
| 44 | 0.0 | |

| 作 用 域 | 说明 |
|-------|---|
| 局部变量 | 在函数的内部定义的变量,其作用域是所在函数 |
| 全局变量 | 被定义在所有函数以外的变量,其作用域是整个PHP文件,但在用户自定义函数内部是不可用的。如果希望在用户自定义函数内部使用全局变量,则要使用global关键词声明 |
| 静态变量 | 能够在函数调用结束后仍保留变量值,当再次回到其作用域时,又可以继续使用原来的值。而
般变量是在函数调用结束后,其存储的数据值将被清除,所占的内存空间被释放。使用静态变量
时,先要用关键字 static 来声明变量,把关键字 static 放在要定义的变量之前 |

在函数内部定义的变量,其作用域为所在函数,如果在函数外赋值,将被认为是完全不同的另一个变量。在退出声明变量的函数时,该变量及相应的值就会被清除。

例 3.13 本实例用于比较在函数内赋值的变量(局部变量)和在函数外赋值的变量(全局变量),实例代码如下: (实例位置:光盘\TM\sl\3\13)

运行结果如图 3.9 所示。

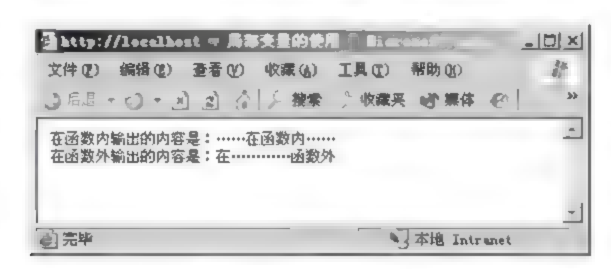


图 3.9 局部变量的使用

静态变量在很多地方都能用到。例如,在博客中使用静态变量记录浏览者的人数,每一次用户访问和离开时,都能够保留目前浏览者的人数。在聊天室中也可以用静态变量来记录用户的聊天内容。

例 3.14 下面使用静态变量和普通变量同时输出一个数据,查看一下两者的功能有什么不同。实例代码如下: (实例位置:光盘\TM\sl\3\14)

```
function zdy1(){
   message = 0;
                                      //声明函数内部变量(局部变量)
   message += 1;
                                      //局部变量加1
   echo $message." "; }
                                      //输出局部变量
for ($i=0;$i<10;$i++)
                          zdy();
                                      //输出 1~10
echo "<br>";
                                      //输出10个1
for (\$i=0; \$i<10; \$i\leftrightarrow)
                         zdyl();
echo "<br>";
2>
```

运行结果如图 3.10 所示。

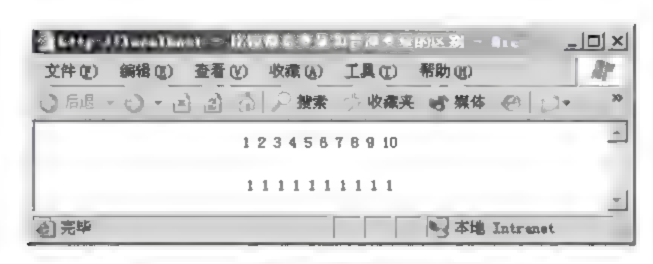


图 3.10 比较静态变量和普通变量的区别

自定义函数 zdy()是输出从 1~10 共 10 个数字, 而 zdy1()函数则输出的是 10 个 1。因为自定义函数 zdy()含有静态变量, 而函数 zdy1()是一个普通变量。初始化都为 0, 再分别使用 for 循环调用两个函数, 结果是静态变量的函数 zdy()在被调用后保留了\$message 中的值, 而静态变量的初始化只是在第一次遇到时被执行,以后就不再对其进行初始化操作了,将会略过第 3 行代码不执行;而普通变量的函数 zdy1()在被调用后,其变量\$message 失去了原来的值,重新被初始化为 0。

全局变量可以在程序中的任何地方访问。但是在用户自定义函数内部是不可用的,想在用户自定 义函数内部使用全局变量,要使用 global 关键词声明。

例 3.15 下面在自定义函数中应用全局变量与不应用全局变量进行对比。本例中定义两个全局变量\$zy 和\$zyy, 在用户自定义函数 lxt()中,希望在第 5、7 行调用它们,而程序输出的结果只有\$zyy 的值"会看到",因为在第 6 行用 global 关键字声明了全局变量\$zyy。而第 5 行不会有任何输出,其中的\$zy 和第 2 行的\$zy 没有任何关系。实例代码如下: (实例位置: 光盘\TM\sl\3\15)

```
      <?php</td>
      //声明全局变量$zy

      $zyy = "会看到";
      //声明全局变量$zyy

      function lxt(){
      //$zy."<br/>global $zyy;
      //$zy 不能被调用,没有输出

      global $zyy;
      //利用关键字 global 在函数内部定义全局变量

      echo $zyy."<br/>();
      //此处调用$zyy
```

结果为: 会看到

3.5.3 可变变量

可变变量是一种独特的变量,它允许动态改变一个变量名称。其工作原理是该变量的名称由另外一个变量的值来确定,实现过程就是在变量的前面再多加一个美元符号"\$"。

例 3.16 下面使用可变变量动态改变变量的名称。首先定义两个变量\$change_name 和\$trans,并且输出变量\$change_name 的值,然后使用可变变量来改变变量\$change_name 的名称,最后输出改变名称后的变量值,实例代码如下: (实例位置:光盘\TM\sl\3\16)

echo "
";

echo \$\$change_name; //通过可变变量输出\$trans 的值

?>

结果为: trans You can see me!

3.5.4 PHP 预定义变量

PHP 还提供了很多非常实用的预定义变量,通过这些预定义变量可以获取到用户会话、用户操作系统的环境和本地操作系统的环境等信息。常用的预定义变量如表 3.10 所示。

表 3.10 预定义变量

| 变量的名称 | 说明 |
|------------------------------|--|
| \$_SERVER['SERVER_ADDR'] | 当前运行脚本所在的服务器的 IP 地址 |
| \$_SERVER['SERVER_NAME'] | 当前运行脚本所在服务器主机的名称。如果该脚本运行在一个虚拟主机上,则
该名称是由虚拟主机所设置的值决定 |
| \$_SERVER['REQUEST_METHOD'] | 访问页面时的请求方法。如 GET、HEAD、POST、PUT 等,如果请求的方式是 HEAD, PHP 脚本将在送出头信息后中止(这意味着在产生任何输出后,不再有输出缓冲) |
| \$_SERVER['REMOTE_ADDR'] | 正在浏览当前页面用户的 IP 地址 |
| \$_SERVER['REMOTE_HOST'] | 正在浏览当前页面用户的主机名。反向域名解析基于该用户的 REMOTE_ADDR |
| \$_SERVER['REMOTE_PORT'] | 用户连接到服务器时所使用的端口 |
| \$_SERVER['SCRIPT_FILENAME'] | 当前执行脚本的绝对路径名。注意:如果脚本在 CLI 中被执行,作为相对路径,如 file.php 或者/file.php, \$_SERVER['SCRIPT_FILENAME']将包含用户指定的相对路径 |
| \$_SERVER['SERVER_PORT'] | 服务器所使用的端口,默认为 80。如果使用 SSL 安全连接,则这个值为用户设置的 HTTP 端口 |

| | 续表 |
|-------------------------------|--|
| 变量的名称 | 说明 |
| \$ SERVER['SERVER SIGNATURE'] | 包含服务器版本和虚拟主机名的字符串 |
| \$ SERVER['DOCUMENT ROOT'] | 当前运行脚本所在的文档根目录。在服务器配置文件中定义 |
| \$_COOKIE | 通过 HTTPCookie 传递到脚本的信息。这些 cookie 多数是由执行 PHP 脚本时通过 setcookie()函数设置的 |
| \$_SESSION | 包含与所有会话变量有关的信息。\$ SESSION 变量主要应用于会话控制和页面之间值的传递 |
| \$_POST | 包含通过 POST 方法传递的参数的相关信息。 主要用于获取通过 POST 方法
提交的数据 |
| \$_GET | 包含通过 GET 方法传递的参数的相关信息。主要用于获取通过 GET 方法提
交的数据 |
| \$GLOBALS | 由所有已定义全局变量组成的数组。变量名就是该数组的索引。它可以称得上是所有超级变量的超级集合 |

3.6 PHP 运算符

數學录像: 光盘\TM\lx\3\PHP运算符及表达式.exe

运算符是用来对变量、常量或数据进行计算的符号;它对一个值或一组值执行一个指定的操作。 PHP 的运算符包括算术运算符、字符串运算符、赋值运算符、位运算符、逻辑运算符、比较运算符、 递增或递减运算符、错误控制运算符,这里只介绍一些常用的运算符。

3.6.1 算术运算符

算术运算(Arithmetic Operators)符号是处理四则运算的符号。在数字的处理中应用得最多。常用的算术运算符如表 3.11 所示。

| 名 称 | 操作符 | 举例 |
|-------|-----|-------------|
| 加法运算 | + | \$a + \$b |
| 减法运算 | | \$a \$b |
| 乘法运算 | * | \$a * \$b |
| 除法运算 | / | \$a / \$b |
| 取余数运算 | 9/0 | \$a % \$b |
| 递增运算 | ++ | \$a++、++\$a |
| 递减运算 | | \$a,\$a |

表 3.11 常用的算术运算符

□ 说明:在算术运算符中使用%求余,如果被除数(\$a)是负数,那么取得的结果也是一个负值。

最后两个递增/递减运算符,主要是对单独一个变量来操作的。递增/递减运算符有两种使用方法,一种是先将变量增加或者减少1,然后再将值赋给原变量,称为前置递增或递减运算符;另一种是将运算符放在变量后面,即先返回变量的当前值,然后再将变量的当前值增加或者减少1,称为后置递增或递减运算符。

例 3.17 本例分别使用上述几种运算符进行运算,实例代码如下: (实例位置:光盘\TM\sl\3\17)

```
<?php
                                          //声明变量$a
    a = -100;
                                          //声明变量$b
    b = 50;
                                          //声明变量$c
    c = 30;
    echo "\$a = ".$a.",";
                                          //输出变量
    echo "\$b = ".\$b."";
    echo "\c = ".c."";
                                          //输出变量 c
                                          //计算变量$a 加$b 的值
    echo "$a + $b = ".($a + $b)." < br > ";
                                          //计算变量Sa 减Sb 的值
    echo "$a - $b = ".($a - $b)." < br > ";;
                                          //计算$a 乘$b 的值
    echo "$a * $b = ".($a * $b)." < br > ";
                                          //计算$a 除以$b 的值
    echo "\sl / \sl = ".(\sl / \sl )." <br > ";
                                          //计算$a 和$b的余数,被除数为-100
    echo "\a \% \c = ".(a \% c)." < br > ":
                                          //对变量$a 进行后置递增运算
    echo "\$a++= ".$a++." ":
    echo "运算后\Sa 的值为: ".\Sa."<br>":
                                          //对变量$b 进行后置递减运算
    echo "\$b-- = ".$b-." ":
    echo "运算后\$b 的值为: ".$b." <br>";
    echo "++\$c = ".++$c." ";
                                          //对变量$c 进行前置递增运算
    echo "运算后\$c 的值为: ".$c:
```

运行结果如图 3.11 所示。

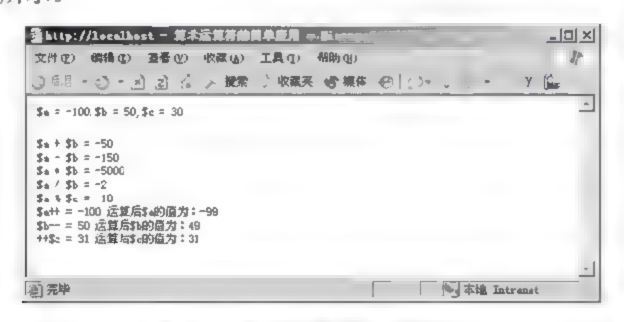


图 3.11 算术运算符的简单应用

3.6.2 字符串运算符

字符串运算符只有一个,即英文的句号"."。它将两个字符串连接起来,结合成一个新的字符串。使用过 C 或 Java 的读者应注意,这里的"+"号只用作赋值运算符使用,而不能用作字符串运算符。

例 3.18 本实例用于对比 "." 和 "+" 两者之间的区别。当使用 "." 时,变量\$m 和\$n 两个字符串组成一个新的字符串 3.1415926r*r1,当使用 "+"时,PHP 会认为这是一次运算。如果 "+"号的两边有字符类型,则自动转换为整型;如果是字母,则输出为 0;如果是以数字开头的字符串,则会截取

字串头部的数字,再进行运算。实例代码如下: (实例位置:光盘\TM\sl\3\18)

结果为: 3.1415926r*rl 4.1415926

3.6.3 赋值运算符

赋值运算符是把基本赋值运算符("=")右边的值赋给左边的变量或者常量。在 PHP 中的赋值运算符如表 3.12 所示。

| 操作 | 符号 | 举 例 | 展开形式 | 意 义 |
|------|----|----------------|-------------|-------------|
| 赋值 | = | \$a≕b | \$a=3 | 将右边的值赋给左边 |
| 加 | += | \$a+= b | \$a=\$a + b | 将右边的值加到左边 |
| 减 | -= | \$a= b | \$a=\$a-b | 将右边的值减到左边 |
| 乘 | *= | \$a*= b | \$a=\$a * b | 将左边的值乘以右边 |
| 除 | /= | \$a/= b | \$a=\$a / b | 将左边的值除以右边 |
| 连接字符 | .= | \$a.= b | \$a=\$a. b | 将右边的字符加到左边 |
| 取余数 | % | \$a%= b | \$a=\$a % b | 将左边的值对右边取余数 |

表 3.12 常用赋值运算符

3.6.4 位运算符

位逻辑运算符是指对二进制位从低位到高位对齐后进行运算。在 PHP 中的位运算符如表 3.13 所示。

| 符号 | 作用 | 举例 |
|------|------|-------------|
| & | 按位与 | \$m & \$n |
| | 按位或 | \$m \$n |
| ^ | 按位异或 | \$m ^ \$n |
| Prod | 按位取反 | \$m ~ \$n |
| << | 向左移位 | \$m << \$n |
| >> | 向右移位 | \$m >>> \$n |

表 3.13 位运算符

例 3.19 下面使用位运算符对变量中的值进行位运算操作,实例代码如下:(实例位置:光盘\TM\sl\3\19)

```
<?php
m = 8:
n = 12:
                           //位与
mn = m & n:
echo $mn ."<br>":
                           //位或
mn = m | n ;
echo $mn ." <br>":
mn = m ^ n;
                           //位异或
echo $mn ."<br>";
                           //位取反
mn = -m;
echo $mn ."<br>";
?>
```

结果为: 8 12 4 -9

3.6.5 逻辑运算符

逻辑运算符用来组合逻辑运算的结果,是程序设计中一组非常重要的运算符。PHP 的逻辑运算符 如表 3.14 所示。

| 运 算 符 | 举例 | 结果为真 |
|---------------|-------------|------------------|
| &&或 and (逻辑与) | \$m and \$n | 当Sm 和Sn 都为真时 |
| 或 or (逻辑或) | \$m \$n | 当\$m 为真或者\$n 为真时 |
| Xor (逻辑异或) | \$m xor \$n | 当\$m、\$n ·真 ·假时 |
| !(逻辑非) | !\$m | 当\$m 为假时 |

表 3.14 PHP 的逻辑运算符

在逻辑运算符中,逻辑与和逻辑或这两个运算符有 4 种运算符号(&&、and 和 、or),其中属于同一个逻辑结构的两个运算符号(例如&&和 and)之间却有着不同的优先级。

例 3.20 本实例分别使用逻辑或中的运算符号 "||" 和 "or" 进行相同的判断,因为同一逻辑结构的两个运算符 ("||" 和 "or")的优先级不同,输出的结果也不同。实例代码如下: (实例位置:光盘\TM\sl\3\20)

if(\$i | \$j and \$z) //用||作判断
echo "true"; //如果表达式为真,输出 true
else
echo "false"; //如果表达式为假,输出 false

结果为: true false

→ 注意:可以看到,两个 if 语句除了 or 和||不同之外,其他完全一样,但最后的结果却正好相反。在实际应用中要多注意一下这样的细节。

3.6.6 比较运算符

比较运算符就是对变量或表达式的结果进行大小、真假等比较,如果比较结果为真,则返回 true,如果为假,则返回 false。PHP 中的比较运算符如表 3.15 所示。

| 运 算 符 | 说明 | 举 例 |
|----------|------|-----------|
| < | 小于 | \$m<\$n |
| > | 大于 | \$m>\$n |
| <= | 小于等于 | \$m<=\$n |
| >= | 大于等于 | \$m>=\$n |
| == | 相等 | \$m==\$n |
| != | 不等 | \$m!=\$n |
| === | 恒等 | \$m===\$n |
| <u>!</u> | 非恒等 | \$m!==\$n |

表 3.15 PHP 的比较运算符

其中,不太常见的就是===和!==。\$a===\$b,说明\$a和\$b不只是数值上相等,而且两者的类型也一样。!==和===的意义相近,\$a!==\$b就是说\$a和\$b或者数值不等,或者类型不等。

例 3.21 本实例使用比较运算符对变量中的值进行比较,设置变量\$value = "100",变量的类型为字符串型,将变量\$value 与数字 100 进行比较,会发现比较的结果非常有趣。其中使用的 var_dump 函数是系统函数,作用是输出变量的相关信息。实例代码如下: (实例位置:光盘\TM\sl\3\21)

```
$\text{syalue} \text{syalue} \text{syalue}
```

运行结果如图 3.12 所示。



图 3.12 比较运算符的应用

3.6.7 错误控制运算符

@错误屏蔽运算符可以对程序中出现错误的表达式进行操作,进而对错误信息进行屏蔽,其使用的方法就是在错误的表达式前加上@即可。@只是对错误信息进行屏蔽,并没有真正解决错误。

经常在程序中使用的某些函数出现一些不必要(不影响程序运行的错误)的错误信息时,使用该运算符进行屏蔽。针对程序中的一些影响程序运行的错误,使用它不是解决问题的根本办法,不推荐使用。

下面了解一下该运算符的使用方法。在进行数学计算时会发生一些错误,例如:

```
<?php
$err = 5 / 0;
?>
```

这时屏幕上会显示错误消息: Warning: Division by zero in\index.php on line 9 如果不想显示这个错误,就可以在表达式前加上@, 实现代码如下:

```
<?php
Serr = @(5 / 0);
?>
```

这样,输出时就什么错误都不显示。当然,错误依然存在,只是看不到而已。

3.6.8 三元运算符

三元运算符(?:),也称为三日运算符,用于根据一个表达式在另两个表达式中选择一个,而不是

用来在两个语句或者程序中选择。三元运算符最好放在括号里使用。

例 3.22 下面应用三元运算符实现一个简单的判断功能,如果正确则输出"三元运算",否则输出"没有该值",实例代码如下: (实例位置:光盘\TM\sl\3\22)

结果为: 三元运算

3.6.9 运算符的优先顺序和结合规则

所谓运算符的优先级,是指在应用中哪一个运算符先计算,哪一个后计算,与数学的四则运算遵循的"先乘除,后加减"是一个道理。

PHP 的运算符在运算中遵循的规则是:优先级高的运算先执行,优先级低的操作后执行,同一优先级的操作按照从左到右的顺序进行。也可以像四则运算那样使用小括号,括号内的运算最先进行。PHP 运算符优先级的一览表如表 3.16 所示。

| 优先级别 | 运 算 符 |
|------|-------------------|
| 1 | or, and, xor |
| 2 | 赋值运算符 |
| 3 | , && |
| 4 | , ^ |
| 5 | &c, . |
| 6 | +,一(递增或递减运算符) |
| 7 | /, *, % |
| 8 | <<, >> |
| 9 | ++, — |
| 10 | +, -(正、负号运算符),!,~ |
| 11 | ==, !=, <> |
| 12 | <, <-, >, >= |
| 13 | ?: |
| 14 | -> |
| 15 | -> |

表 3.16 运算符的优先级

这么多的级别,如果想都记住是不太现实的,也没有必要。如果写的表达式真的很复杂,而且包含了较多的运算符,不妨多使用括号,例如:

这样就会减少出现逻辑错误的可能。

3.7 PHP 的表达式

教学录像:光盘\TM\lx\3\PHP的表达式.exe

表达式是构成 PHP 程序语言的基本元素,也是 PHP 最重要的组成元素。在 PHP 语言中,几乎所写的任何对象都是表达式。最基本的表达式形式是常量和变量。如\$m=20,即表示将值 20 赋给变量\$m。

表达式是通过具体的代码来实现的,是多个符号集合起来组成的代码,而这些符号只是一些对 PHP 解释程序有具体含义的最小单元。它们可以是变量名、函数名、运算符、字符串、数值和括号等。看下面的代码:

```
<?PHP
"fine";
$a = "word";
?>
```

这就是由两个表达式组成的脚本,即 fine 和\$a="word"。此外,还可以进行连续赋值,如:

```
<?php
$b = $a =5;
?>
```

因为 PHP 赋值操作的顺序是由右到左的, 所以变量\$b 和\$a 都被赋值 5。

在 PHP 的代码中,使用分号(";")来区分表达式,表达式也可以包含在括号内。可以这样理解:一个表达式再加上一个分号,就是一条 PHP 语句。

应用表达式能够做很多事情,如调用一个数组、创建一个类、给变量赋值等。

★ 注意: 在编写程序时,应该注意表达式后面的分号 ";"不要漏写,这是一个出错率很高的位置。

3.8 PHP 函数

教学录像: 光盘\TM\lx\3\PHP 函数.exe

在开发过程中,经常要反复重复某种操作或处理,如数据查询、字符操作等,如果每个模块的操作都要重新输入一次代码,不仅令程序员头痛不已,而且对于代码的后期维护及运行效果也有着较大的影响,使用 PHP 函数即可让这些问题迎刃而解,下面即介绍这些知识。

3.8.1 定义和调用函数

函数,就是将一些重复使用到的功能写在一个独立的代码块中,在需要时单独调用。创建函数的基本语法格式为:

```
function fun name($str1,$stgr2***$stm){

fun body;
}
```

其中,

- ☑ function: 为声明自定义函数时必须使用到的关键字。
- ☑ fun name: 为自定义函数的名称。
- ☑ \$str1···\$strn: 为函数的参数。
- ☑ fun_body: 为自定义函数的主体,是功能实现部分。

当函数被定义好后,所要做的就是调用这个函数。调用函数的操作十分简单,只需要引用函数名并赋予正确的参数即可完成函数的调用。

例 3.23 在本例中定义了一个函数 example(), 计算传入的参数的平方, 然后连同表达式和结果全部输出。实例代码如下: (实例位置: 光盘\TM\sl\3\23)

结果为: 10 * 10 = 100

3.8.2 在函数间传递参数

在调用函数时,需要向函数传递参数,被传入的参数称为实参,而函数定义的参数为形参。参数传递的方式有按值传递、按引用传递和默认参数3种。

1. 按值传递方式

将实参的值复制到对应的形参中,在函数内部的操作针对形参进行,操作的结果不会影响到实参,即函数返回后,实参的值不会改变。

例 3.24 本例首先定义一个函数 example(),功能是将传入的参数值做一些运算后再输出。接着在函数外部定义一个变量\$m,也就是要传进来的参数。最后调用函数 example(\$m),输出函数的返回值\$m 和变量\$m 的值。实例代码如下: (实例位置:光盘\TM\sl\3\24)

```
<?php
function example( $m ){ //定义一个函数
```

运行结果如图 3.13 所示。

2. 按引用传递方式

按引用传递就是将实参的内存地址传递到形参中。这时,在函数内部的所有操作都会影响到实参的值,返回后,实参的值会发生变化。引用传递方式就是传值时在原基础上加&号即可。

例 3.25 仍然使用例 3.24 中的代码, 唯一不同的地方就是多了一个&号。实例代码如下: (实例 位置: 光盘\TM\sl\3\25)

运行结果如图 3.14 所示。

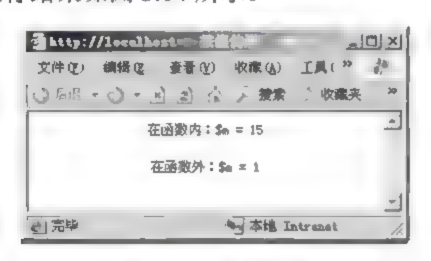


图 3.13 按值传递



图 3.14 按引用传递方式

3. 默认参数 (可选参数)

还有一种设置参数的方式,即可选参数。可以指定某个参数为可选参数,将可选参数放在参数列表末尾,并且指定其默认值为空。

例 3.26 本实例使用可选参数实现一个简单的价格计算功能,设置自定义函数 values 的参数\$tax 为可选参数,其默认值为空。第一次调用该函数,并且给参数\$tax 赋值 0.25,输出价格;第二次调用该函数,不给参数\$tax 赋值,输出价格。实例代码如下:(实例位置:光盘\TM\sl\3\26)

```
echo "价格:$price<br/>"; //输出价格
}
values(100,0.25); //为可选参数赋值 0.25
values(100); //没有给可选参数赋值
?>
```

结果为: 价格:125 价格:100

★ 注意: 当使用默认参数时, 默认参数必须放在非默认参数的右侧; 否则函数可能出错。

□ 说明: PHP5 开始, 默认值也可以通过引用传递。

3.8.3 从函数中返回值

在前面的 3.8.1 节中介绍了如何定义和调用一个函数,并且讲解了如何在函数问传递值,这里将讲解函数的返回值。通常,函数将返回值传递给调用者的方式是使用关键字 return()。

retum()将函数的值返回给函数的调用者,即将程序控制权返回到调用者的作用域。如果在全局作用域内使用 return()关键字,那么将终止脚本的执行。

例 3.27 本实例使用 return()函数返回一个操作数。先定义函数 values,函数的作用是输入物品的单价、重量,然后计算总金额,最后输出商品的价格。实例代码如下:(实例位置:光盘\TM\sl\3\27)

结果为: 145

return 语句只能返回一个参数,也即只能返回一个值,不能一次返回多个。如果要返回多个结果,就要在函数中定义一个数组,将返回值存储在数组中返回。

3.8.4 变量函数

PHP 支持变量函数。那什么是变量函数?下面通过一个实例来介绍变量函数的具体应用。

例 3.28 本例首先定义 3 个函数,接着声明一个变量,通过变量来访问不同的函数。实例代码如下: (实例位置:光盘\TM\sl\3\28)

```
function back($string)
                                //定义 back 函数
   echo "又回来了, $string";
                                //声明一个变量, 将变量赋值为 "come"
$func = "come";
                                //使用变量函数来调用函数 come()
$func();
$func = "go";
                                //重新给变量赋值
$func("Tom");
                                //使用变量函数来调用函数 go()
$func = "back";
                                //重新给变量赋值
                                //使用变量函数来调用函数 back();
$func("Lily");
?>
```

运行结果如图 3.15 所示。

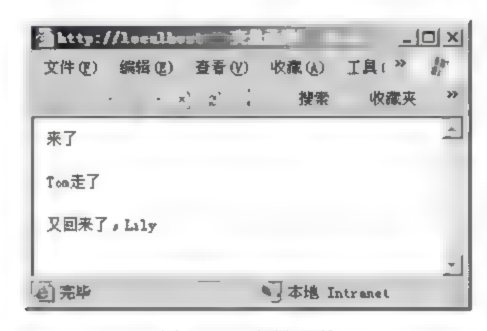


图 3.15 变量函数

可以看到,函数的调用是通过改变变量名来实现的,通过在变量名后面加上一对小括号,PHP 将自动寻找与变量名相同的函数,并且执行它。如果找不到对应的函数,系统将会报错。这个技术可以用于实现回调函数和函数表等。

3.8.5 对函数的引用

在 3.8.2 节中的参数传递中有按引用传递的方式,可以修改实参的内容。引用不仅可用于普通变量、函数参数,也可作用于函数本身。对函数的引用,就是对函数返回结果的引用。

例 3.29 在本例中,首先定义一个函数,这里需在函数名前加"&"符,接着,变量\$str将引用该函数,最后输出该变量\$str,实际上就是\$tmp的值。实例代码如下: (实例位置:光盘\TM\sl\3\29)

```
<?php
function & example($tmp=0){
    return $tmp;
}
$str = & example("看到了");
echo $str." < p>";
//输出$str

//定义一个函数,别忘了加 "&" 符
//返回参数$tmp

//声明一个函数的引用$str;
//输出$str
```

结果为:看到了

▲ 注意: 和参数传递不同, 这里必须在两个地方使用"&"符, 用来说明返回的是一个引用。

3.8.6 取消引用

当不再需要引用时,可以取消引用。取消引用使用 unset 函数,它只是断开了变量名和变量内容之间的绑定,而不是销毁变量内容。

例 3.30 本例首先声明一个变量和变量的引用,输出引用后取消引用,再次调用引用和原变量。可以看到,取消引用后对原变量没有任何影响。实例代码如下: (实例位置:光盘\TM\sl\3\30)

运行结果如图 3.16 所示。



图 3.16 取消引用

3.9 PHP 编码规范

教学录像:光盘\TM\lx\3\PHP编码规范.exe

很多初学者对编码规范很不以为然,认为对程序开发没有什么帮助,甚至因为要遵循规范而影响 了学习和开发的进度。或者因为经过一段时间的使用,已经形成了自己的一套风格,所以不愿意去改变。这种想法是很危险的。

举例说明,如今的Web开发,不再是一个人就可以全部完成的,尤其是一些大型的项目,要十几人,甚至几十人来共同完成。在开发过程中,难免会有新的开发人员参与进来,那么这个新的开发人员在阅读前任留下的代码时,就会有问题了——这个变量起到什么作用?那个函数实现什么功能?TmpClass类在哪里被使用到了……诸如此类。这时,编码规范的重要性就体现出来了。

3.9.1 什么是编码规范

什么是编码规范?以 PHP 开发为例,就是融合了开发人员长时间积累下来的经验,形成了一种良

好统一的编程风格,这种良好统一的编程风格会在团队开发或二次开发时起到事半功倍的效果。编码规范是一种总结性的说明和介绍,并不是强制性的规则。从项目长远的发展以及团队效率来考虑,遵守编码规范是十分有必要的。

3.9.2 编码规范有什么好处

遵守编码规范的好处有:

- ☑ 编码规范是团队开发成员的基本要求。
- ☑ 开发人员可以了解任何代码,理清程序的状况。
- ☑ 提高程序的可读性,有利于相关设计人员交流,提高软件质量。
- ☑ 防止新接触 PHP 的人出于节省时间的需要,自创一套风格并养成终生的习惯。
- ☑ 有助于程序的维护,降低软件成本。
- ☑ 有利于团队管理,实现团队后备资源的可重用。

3.9.3 HTML 编码规范

HTML 并不是一种编程语言,而是一种标记语言,它没有真正编程语言中的流程控制语句。然而,HTML 代码的格式非常重要,因为要经常对 HTML 代码进行维护和修改,因此 HTML 代码必须有很清晰的逻辑结构和布局,使其易懂和易于维护。

1. 标记书写

HTML 语言是不区分大小写的, 但一般来说, 标记使用大写, 而标记中的属性则使用小写, 例如:

<P>标记书写</P>

2. 标记换行

不要把代码写得很密,这样的可读性非常差,HTML对回车和空格总是忽略掉的,因此可以使用回车和空格使代码格式结构化,这样也易于维护。很多标记一般来说要占用一行,除了同一标记的关闭标记外,最好不要出现两个标记在同一行的情况。以表格为例,<TABLE>、<TR>、<TD>标记的放置位置如下:

<TABLE>
<TR>
<TD>标记换行</TD>
</TR>
</TABLE>

3. 标记关闭

标记的关闭要符合一定的格式。<TITLE></TITLE>标记要在<HEAD></HEAD>标记中,<TR></TR>标记在<TABLE></TABLE>中·····,不要出现交叉现象。如:

<DIV><P>标记关闭<DIV></P>

//这种写法是错误的

4. 标记属性值

标记属性值要用双引号或单引号引起来,这样不易出错。如:

```
<INPUT type = "text" name = "exam" value = This is a joke! >
```

这行代码本意是在文本框中显示 This is a joke!, 但因为没有引号, 所以只显示 This 就停止了。

5. 标记缩进

代码缩进是以上一级标记为依准,缩进两个空格。下级则依次类推。要注意的是标记的开始和结束标志要上下对齐。如:

```
      <TR>
      <TD>

      <TR>
      <TD>代码缩进</TD>

      </TR>
      </TABLE>

      </TR>
      <TR>

      </TR>
      <TR>

      </TR>
      </TABLE>
```

6. 注释

在代码中做注释是一个良好的习惯。HTML 的注释格式为:

```
<!-- 注释内容 -->
<FORM method="post" action="">
...
</FORM>
```

3.9.4 PHP 编码规范

1. 代码标记

PHP 程序可以使用<?php ?>或<? ?>等 4 种方式嵌入 PHP 代码,但除了<?php ?>外其他几种方式都或多或少地被限制。尤其近年来一直倡导代码规范化、标准化,所以如果不是特殊原因,都要统一使用<?php ?>标记。

2. 注释规则

程序注释中要用简单、明了、精确的语言表达出程序的处理说明。避免每行程序都使用注释,可以在一段程序的前面加一段注释,使其具有明确的处理逻辑。注释虽然必不可少,但也不应过多,不要被动地为写注释而写注释。

☑ 块注释

块注释通常用于提供对文件、方法、数据结构和算法的描述。块注释被置于每个文件的开始处以 及每个方法之前。它们也可以被用于其他地方,如方法内部。在功能和方法内部的块注释应该和它们 所描述的代码具有一样的缩进格式。

块注释之首应该有一个空行,用于把块注释和代码分割开来,如:

```
/*
  这里是块注释
*/
```

☑ 单行注释

短注释可以显示在一行内,并与其后的代码具有一样的缩进层级。如果一个注释不能在一行内写完,就该采用前面讲述的块注释。单行注释之前应该有一个空行。以下是一个代码中单行注释的例子:

```
if (condition) {
    /* 以下代码运行的条件 */
    ...
}
```

☑ 尾端注释

极短的注释可以与它们所要描述的代码位于同一行,但应该有足够的空白来分开代码和注释。若 有多个短注释出现于大段代码中,它们应该具有相同的缩进。

以下是一个代码中尾端注释的例子:

```
if (Sa = 2) {
    return TRUE; /* 对单一条件的说明 */
} Else {
    return isPrime(Sa); /* 其余的条件 */
}
☑ 行末注释
注释界定符 "//",可以注释掉整行或者一行中的一部分。

If (Sfoo > 1) {
    ··· //注释用法
}
```

3.9.5 PHP 书写规则

1. 缩进

使用制表符(<Tab>键)缩进,缩进单位为4个空格左右。如果开发工具的种类多样,则需要在开发工具中统一设置。

2. 大括号{}

有两种大括号放置规则是可以使用的:

☑ 将大括号放到关键字的下方、同列。

```
if ($expr)
{
...
}
```

☑ 首括号与关键词同行,尾括号与关键字同列。

```
if ($expr){
...
}
```

两种方式并无太大差别, 但多数人都习惯选择第一种方式。

- 3. 关键字、小括号、函数、运算符
- ☑ 不要把小括号和关键字紧贴在一起,要用空格隔开它们。如:

☑ 小括号和函数要紧贴在一起。以便区分关键字和函数。如:

round(\$num)

//round 和"("之间没有空格

☑ 运算符与两边的变量或表达式要有一个空格(字符连接运算符"."除外)。如:

```
while ($boo == true){ //$boo 和"==", true 和"=="之间都有一个空格 ....}
```

- ☑ 当代码段较大时,上、下应当加入空白行,两个代码块之间只使用一个空行,禁止使用多行。
- ☑ 尽量不要在 return 返回语句中使用小括号。如:

return 1;

//除非是必要, 否则不需要使用小括号

3.9.6 PHP 命名规则

就一般约定而言,类、函数和变量的名字应该是能够让代码阅读者能够容易地知道这些代码的作用,应该避免使用模棱两可的命名。

1. 类命名

- ☑ 使用大写字母作为词的分隔,其他的字母均使用小写。
- ☑ 名字的首字母使用大写。
- ☑ 不要使用下划线('_')。
- 如: Name、SuperMan、BigClassObject。

2. 类属性命名

- ☑ 属性命名应该以字符'm'为前缀。
- ☑ 前缀 'm'后采用与类命名一致的规则。
- ☑ 'm'总是在名字的开头起修饰作用,就像以'r'开头表示引用一样。

如: mValue、mLongString 等。

3. 方法命名

方法的作用都是执行一个动作,达到一个目的。所以名称应该说明方法是做什么。一般名称的前缀和后缀都有一定的规律,如:Is(判断),Get(得到),Set(设置)。

方法的命名规范和类命名是一致的。如:

```
class StartStudy{

$mLessonOne = "";

$mLessonTwo = "";

function GetLessonOne(){

"定义方法,得到属性 mLessonOne 的值

"";

}
```

4. 方法中参数命名

- ☑ 第一个字符使用小写字母。
- ☑ 在首字符后的所有字符都按照类命名规则首字符大写。

如:

```
class EchoAnyWord{
function EchoWord($firstWord, $secondWord){
...
}
```

5. 变量命名

- ☑ 所有字母都使用小写。
- ☑ 使用'_'作为每个词的分界。
- 如: \$msg_error、\$chk_pwd 等。

6. 引用变量

引用变量要带有'r'前缀。如:

```
class Example {
    $mExam = "";
    function SetExam(&$rExam) {
        ...
    }
    function &rGetExam() {
```

```
7. 全局变量
全局变量应该带前缀 'g' 。如: global = $gTest、global = $g。
8. 常量/全局常量
常量/全局常量,应该全部使用大写字母,单词之间用'_'来分隔。如:
define('DEFAULT_NUM_AVE',90);
define('DEFAULT_NUM_SUM',500);
9. 静态变量
静态变量应该带前缀 's'。如:
static $sStatus = 1;
10. 函数命名
所有的名称都使用小写字母,多个单词使用''来分割。如:
function this_good_idear(){
以上的各种命名规则,可以组合一起来使用。如:
class OtherExample {
                      //该参数既是类属性,又是静态变量
   $msValue = "";
```

3.9.7 文件和目录

文件名一般采用小写英文字母,可以由单词、缩写、词组等组成,最好不要使用拼音(如 shili.php)。 在有些地方可能会看到多种 PHP 文件扩展名,如.php、.php3、.php4、.phtml 等,现在 PHP 的扩展 名最好统一为.php,不要再使用其他的扩展名。如果页面代码都是 HTML 语言,文件则存为.html。因 为静态页的打开永远要比动态页快得多。

目录是对文件的分类管理。一般来说,一个项目中包含多个目录,每个目录都有一个习惯的名称。如:

- ☑ images: 图片目录,包含项目的全部图片及图标。
- ☑ includes/inc: 文件包含目录,包含了需要引用的函数文件、配置文件等。
- ☑ css/style: 样式文件。存放 CSS 样式表。
- ☑ javascript/js: 脚本文件。存放 JavaScript 脚本。
- ☑ connections/conn: 数据库链接文件。存放数据库链接函数或文件。

除了上述常用的文件目录外,还有 class (类库文件)、flash (flash 文件)、media (多媒体文件)、function (函数文件)、upfiles (上传文件)等。

3.10 小结

本章主要介绍了PHP语言的基础知识,包括数据类型、常量、变量、运算符、表达式和自定义函数,并详细介绍了各种类型之间的转换、系统预定义的常量、变量、算术优先级和如何使用函数。在最后,又学习了PHP编码规范。基础知识是一门语言的核心,希望初学者能静下心来,牢牢掌握本章的知识,这样对以后的学习和发展能起到事半功倍的效果。

3.11 练习与实践

- 1. 动态网页的特点是能够人机互交,但有时却需要限制用户的输入。使用 PHP 函数判断输入(这里先假定一个变量)数据是否符合下列要求:输入必须为全数字、输入字符串长度不允许超过 25,输入不允许为空。注:获取字符串长度函数为 strlen (string)。(答案位置:光盘\TM\sl\3\31)
 - 2. 获取当前访问者的电脑信息,如 IP、端口号等。(答案位置:光盘\TM\sl\3\32)
- 3. PHP 的输出语句有 echo、print、printf、print_r。尝试使用这 4 个语句输出数据,看它们之间有什么不同。(答案位置:光盘\TM\st\3\33)

第一章

流程控制语句

(學 教学录像: 31分10秒)

学习了PHP基础后,相信读者对PHP语言的基本运算有了一些了解,那么现在试着计算下面几个问题:输出10以内的偶数、计算100的阶乘、列举1000以内的所有素数。对于以上的问题,使用计算机要如何实现、回答呢?

本章就来学习使用 PHP 语言中的流程控制语句解决上述问题。PHP 的控制流程有两种;条件控制和循环控制。合理使用这些控制结构可以使程序流程清晰、易读性强,从而提高工作效率。

通过阅读本章, 您可以:

- DI 了解 If 语句的使用
- PM 了解扩展 if 语句的 else、elseif 关键字
- 》 掌握 switch...case 条件判断语句
- M 掌握 while 循环语句
- M 掌握 do...while 循环语句
- M 掌握 for 循环语句
- M 掌握 foreach 循环语句
- M 了解 break/continue 关键字

4.1 条件控制语句

數學录像:光盘\TM\lx\4\条件控制语句.exe

条件控制语句主要有 if、if...else、if...elseif...else 和 switch 4 种。下面分别来了解和使用。

4.1.1 if 语句

几乎所有的语言(也包括 PHP)都有 if 语句,它按照条件选择执行不同的代码片段。PHP 的 if 语句的格式为:

```
if (expr)
statement;
```

如果表达式 expr 的值为真, 那么就顺序执行 statement 语句; 否则, 就会跳过该条语句, 再往下执行。如果需要执行的语句不只一条, 那么可以使用"{}", 在"{}"中的语句被称为语句组, 其格式为:

```
if(expr){
    statement1;
    statement2;
    ...
}
```

if 语句的流程控制图如图 4.1 所示。

例 4.1 本例首先使用 rand()函数生成一个随机数\$num,然后判断这个随机数是不是偶数,如果是,则输出结果。实例代码如下: (实例位置:光盘\TM\sl\4\1)

运行结果如图 4.2 所示。

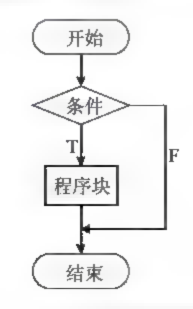


图 4.1 if 语句流程控制图



图 4.2 if 语句执行结果

□ 说明: rand()函数的作用是取得一个随机的整数,该函数的格式为:

int rand(int mix, int max)

rand 函数返回 mix 到 max 之间的一个随机数。如果没有参数,则返回 0 到 RAND_MAX 之间的随机整数。

4.1.2 if...else 语句

大多时候,总是需要在满足某个条件时执行一条语句,而在不满足该条件时执行其他语句。这时可以使用 else 语句,该语法格式为:

```
if(expr){
    statement1;
}else{
    statement2;
}
```

该语句的含义为: 当表达式 expr 为真时, 执行 statement1; 如果表达式 expr 为假,则执行 statement2。 if...else 语句的流程控制图如图 4.3 所示。

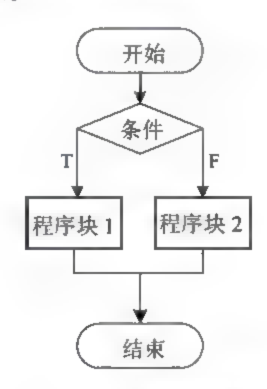


图 4.3 if...else 语句流程控制图

例 4.2 本实例以例 4.1 为基础,首先使用 rand()函数生成一个随机数\$num,然后判断这个随机数是偶数还是奇数,再根据不同结果显示不同的字符串。实例代码如下: (实例位置:光盘\TM\sl\4\2)

结果为:变量17为奇数。

4.1.3 elseif 语句

if...else 语句只能选择两种结果:要么执行真,要么执行假。但现在有两种以上的选择该怎么办呢?例如: 一个班的考试成绩,如果是 90 分以上,则为"优秀";如果是 60~90 分之间的,则为"良好";如果低于 60 分,则为"不及格"。这时可以使用 elseif (也可以写作 else if)语句来执行,该语法格式为:

```
if(expr1){
    statement1;
}else if(expr2){
    statement2;
}...
else{
    statementn;
}
```

elseif语句的流程图如图 4.4 所示。

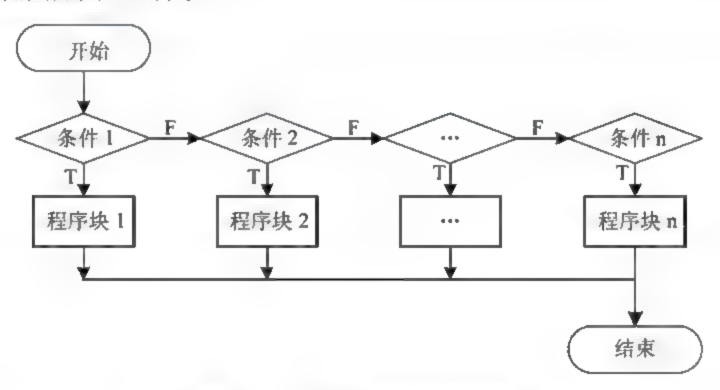


图 4.4 elseif 语句的流程控制图

例 4.3 本例通过 elseif 语句, 判断今天是这个月的上、中、下句。实例代码如下: (实例位置: 光盘\TM\sl\4\3)

```
<?php
    $month = date("n");
                                               //设置月份变量$month
    $today = date("j");
                                               //设置日期变量$today
                                               //判断日期变量是否在 1~10 之间
    if \{\text{today} \ge 1 \text{ and } \text{today} \le 10\}
        echo "今天是".$month."月".$today."日上旬";
                                               //如果是,说明是上旬
    }elseif($today > 10 and $today <= 20){
                                               //否则判断日期变量是否在 11~20 之间
        echo "今天是".$month."月".$today."日中旬";
                                               //如果是,说明是中旬
                                               //如果上面两个判断都不符合要求,则输出默认值
    }else{
        echo "今天是".$month."月".$today."日下旬";
                                               //说明是本月的下旬
?>
```

结果为: 今天是2月1日上旬

↑ 注意: if 语句和 elseif 语句的执行条件是表达式的值为真,而 else 执行条件是表达式的值为假。这里的表达式的值不等于变量的值。如:

该代码段的执行结果为: true

4.1.4 switch...case 多重判断语句

虽然 elseif 语句可以进行多重选择,但使用时十分繁琐。为了避免 if 语句的冗长,提高程序的可读性,可以使用 switch 分支控制语句。switch 语句的语法格式如下:

```
switch(variable) {
    case value1:
        statement1;
        break;
    case value2:
    ...
    default:
        default statement;
}
```

switch 语句根据 variable 的值, 依次与 case 中的 value 值相比较, 如果不相等, 继续查找下一个 case; 如果相等, 就执行对应的语句, 直到 switch 语句结束或遇到 break 为止。一般来说, switch 语句的最终都有一个默认值 default, 如果在前面的 case 中没有找到相符的条件, 则输出默认语句, 和 else 语句类似。 switch 语句的流程控制图如图 4.5 所示。

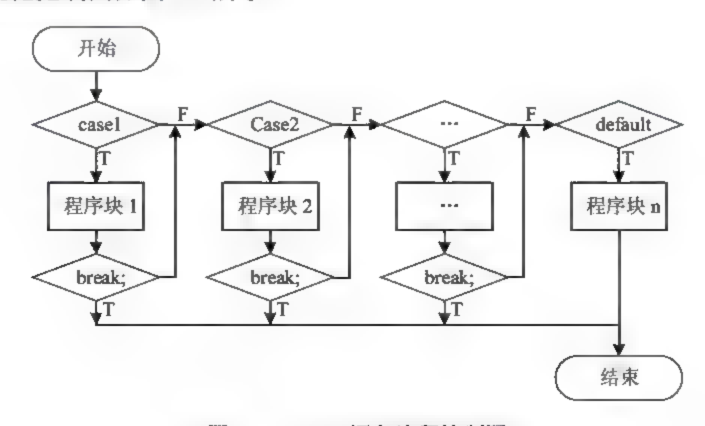


图 4.5 switch 语句流程控制图

例 4.4 本实例将使用 switch 语句来输出当天为星期几,并根据不同的日期显示不同的语句,实例代码如下: (实例位置:光盘\TM\st\4\4)

```
<?php
                                                     //设置本地环境
   setlocale(LC_TIME,"chs");
                                                     //声明变量$weekday 的值
   $weekday = strftime("%A");
                                                     //switch 语句,判断$weekday 的值
   switch($weekday){
                                                     //如果变量的值为"星期一"
       case "星期一":
           echo "今天是$weekday,新的一周开始了。";
           break;
                                                     //如果变量的值为"星期二"
       case "星期二":
           echo "今天是$weekday,保持昨天的好状态,继续努力!";
           break;
                                                     //如果变量的值为"星期三"
       case "星期三":
           echo "今天是$weekday, 真快啊, 过去 1/2 周了。";
           break:
       case "星期四":
                                                     //如果变量的值为"星期四"
           echo "今天是$weekday,还有1天放假了。)";
           break:
       case "星期五":
                                                     //如果变量的值为"星期五"
           echo "今天是$weekday,好好想想明天去哪里玩。";
           break:
                                                     //默认值
       default:
           echo "今天是$weekday, HOHO--, 可以放松了。";
           break;
```

运行结果如图 4.6 所示。

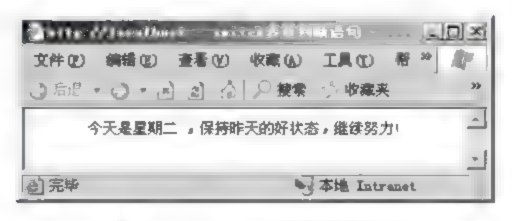


图 4.6 switch 多重判断语句

★ 注意: switch 语句在执行时,即使遇到符合要求的 case 语句段,也会继续往下执行,直到 switch 语句结束。为了避免这种浪费时间和资源的行为,一定要在每个 case 语句段后加上 break 语句。这里 break 语句的意思是跳出当前循环,在 4.2.6 节中将详细介绍 break 语句。

4.2 循环控制语句

鄭 教学录像:光盘\TM\lx\4\循环控制语句.exe

在 4.1 节中学习了条件判断语句,可以根据条件选择执行不同的语句。但有时需要重复使用某段代

码或函数,怎么办?以本章开始的第二个问题为例,难道要人 [输入"1*2*3*4···*100",然后再让计算机来计算吗?这和计算器就没什么区别了,但使用循环控制语句就能快速完成计算,下面来学习循环控制语句:while、do...while、for 和 foreach。

4.2.1 while 循环语句

while 循环是 PHP 中最简单的循环语句,它的语法格式为:

```
while (expr){
    statement
}
```

当表达式 expr 的值为真时,将执行 statement 语句,执行结束后,再返回到 expr 表达式继续进行判断。直到表达式的值为假,才跳出循环,执行下面的语句。

while 循环语句的流程控制图如图 4.7 所示。

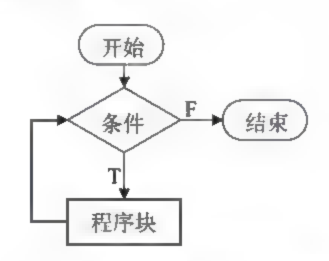


图 4.7 while 语句流程控制图

例 4.5 本例将实现 10 以内偶数的输出。从 1~10 依次判断是否为偶数,如果是,则输出;如果不是,则继续下一次循环。实例代码如下: (实例位置:光盘\TM\s\4\5)

```
<?php
                              //声明一个整型变量$num
   num = 1;
   $str = "10 以内的偶数为: ";
                              //声明一个字符变量$str
                              //判断变量$num 是否小于 10
   while(\sum <= 10)
                              //如果小于 10 则判断$num 是否为偶数
       if(\sum \% 2 = 0)
           $str .= $num." ";
                              //如果当前变量为偶数,则添加到字符变量$str的后面
                              //变量$num 加 1
       $num++;
                              //循环结束后,输出字符串$strt
   echo $str;
7>
```

结果为: 10 以内的偶数为: 246810

4.2.2 do...while 循环语句

while 语句还有另一种形式的表示,即 do...while。两者的区别在于, do...while 要比 while 语句多

循环一次。当 while 表达式的值为假时, while 循环直接跳出当前循环; 而 do...while 语句则是先执行一遍程序块, 然后再对表达式进行判断。do...while 语句的流程控制图如图 4.8 所示。

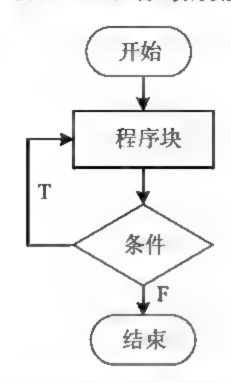


图 4.8 do...while 循环语句流程控制图

例 4.6 下面通过两个语句的运行对比来了解两者的不同。实例代码如下: (实例位置:光盘\TM\s\\4\6)

结果为: 会看到。

4.2.3 for 循环语句

for 循环是 PHP 中最复杂的循环结构,它的语法格式为:

```
for (expr1; expr2; expr3){
    statement;
}
```

其中, exprl 在第一次循环时无条件取一次值; expr2 在每次循环开始前求值,如果值为真,则执行 statement,否则跳出循环,继续往下执行; expr3 在每次循环后被执行。for 循环语句的流程控制图如图 4.9 所示。

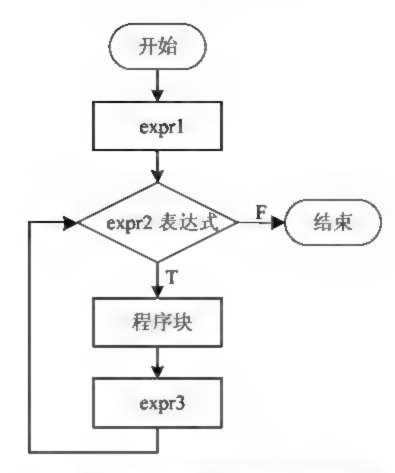


图 4.9 for 循环语句流程控制图

例 4.7 下面通过 for 循环来计算 100 的阶乘。实例代码如下: (实例位置: 光盘\TM\sl\4\7)

结果为: 100! = 9.33262154439E+157

4.2.4 foreach 循环

foreach 循环是 PHP 4 引进来的,只能用于数组。在 PHP 5 中,又增加了对对象的支持。该语句的语法格式为:

```
foreach (array expression as $value) statement
```

或

```
foreach (array expression as $key => $value) statement
```

foreach 语句将遍历数组 array_expression,每次循环时,将当前数组中的值赋给\$value(或是\$key和\$value),同时,数组指针向后移动直到遍历结束。当使用 foreach 语句时,数组指针将自动被重置,所以不需要手动设置指针位置。

例 4.8 在本例中,使用 foreach 循环输出数组中的变量。实例代码如下: (实例位置:光盘\TM\sl\4\8)

运行结果如图 4.10 所示。

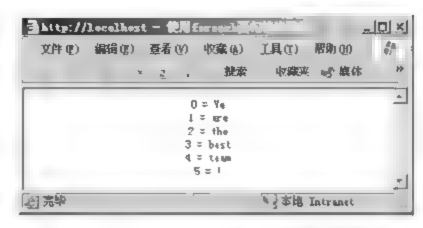


图 4.10 使用 foreach 语句输出数组

→ 注意: 当试图使用 foreach 语句用于其他数据类型或者未初始化的变量时会产生错误。为了避免这个问题, 最好使用 is_array()函数先来判断变量是否为数组类型。如果是, 再进行其他操作。

4.2.5 流程控制的另一种书写格式

在一个复杂的 PHP 页面中,可能包含了多个条件语句、循环语句和函数,只是查找匹配的大括号"{}"就让人头痛不已。为此,PHP 提供了另一种书写格式,包括 if、while、for、foreach 和 switch 都可以使用。该书写格式的基本形式是:使用冒号":"来代替左边的大括号"{";使用 endif;、endwhile;、endfor;、endreach;和 endswitch;来代替右边的大括号"}"。

例 4.9 下面使用流程控制实现本节开始时所说的第 3 个问题: 列举 1000 以内的所有素数。实例代码如下: (实例位置: 光盘\TM\sl\4\9)

```
<?php
                                //声明变量$ss, 赋初值为最小的素数
    $ss = 2;
                                //声明变量$max, 赋初值为最大的范围
    max = 1000;
                                //声明一个数组$arr
   sarr = array();
    echo $max."以内的素数为: ":
   while(ss < max):
                                //判断变量是否在允许的范围内
                                //声明一个布尔变量$boo, 初值为 false
        \text{$boo = false:}
        foreach($arr as $value):
                                //使用 foreach 语句遍历$arr 数组
            if(ss \% value == 0):
                                //如果变量$ss 能够被数组元素整除
                                //将布尔变量赋值为 true
                $boo = true;
                break;
                                //跳出当前循环
            endif;
        endforeach;
                                //判断变量$boo 值
        if(!$boo):
                                //如果$boo为假,则说明当前变量$ss 为素数,输出素数
            echo $ss." ";
            $arr[count($arr)] - $ss;
                                //同时存到数组中
```

```
endif;
$ss++; //变量$ss 加 1
endwhile; //结束循环
```

运行结果如图 4.11 所示。



图 4.11 使用另一种流程控制的书写格式

4.2.6 使用 break/continue 语句跳出循环

教学录像:光盘\TM\lx\4\结束循环语句.exe

在使用循环语句时,有时不确定循环的次数,遇到这样的情况可以使用无限循环,如:

```
while(true){
    ...
}

或
for(;;){
    ...
}
```

只有当程序块满足一定条件后才跳出循环,跳出循环使用的关键字就是 break 和 continue。

1. break

break 关键字可以终止当前的循环,包括 while、do...while、for、foreach 和 switch 在内的所有控制语句。下面来看一个实例。

例 4.10 本例将使用一个 while 循环, while 后面的判断式的值为 true, 即为一个无限循环。在 while 程序块中将声明一个随机数变量\$tmp, 只有当生成的随机数等于 10 时, 使用 break 语句跳出循环。实例代码如下: (实例位置:光盘\TM\sl\4\10)

} %

运行结果如图 4.12 所示。

break 语句不仅可以跳出当前的循环,还可以指定跳出几重循环。格式为:

break \$num;

参数\$num 指定要跳出几层循环。break 关键字的流程控制图如图 4.13 所示。



图 4.12 使用 break 语句跳出循环

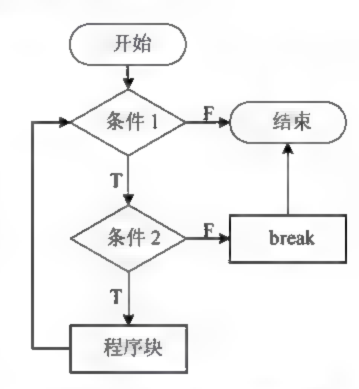
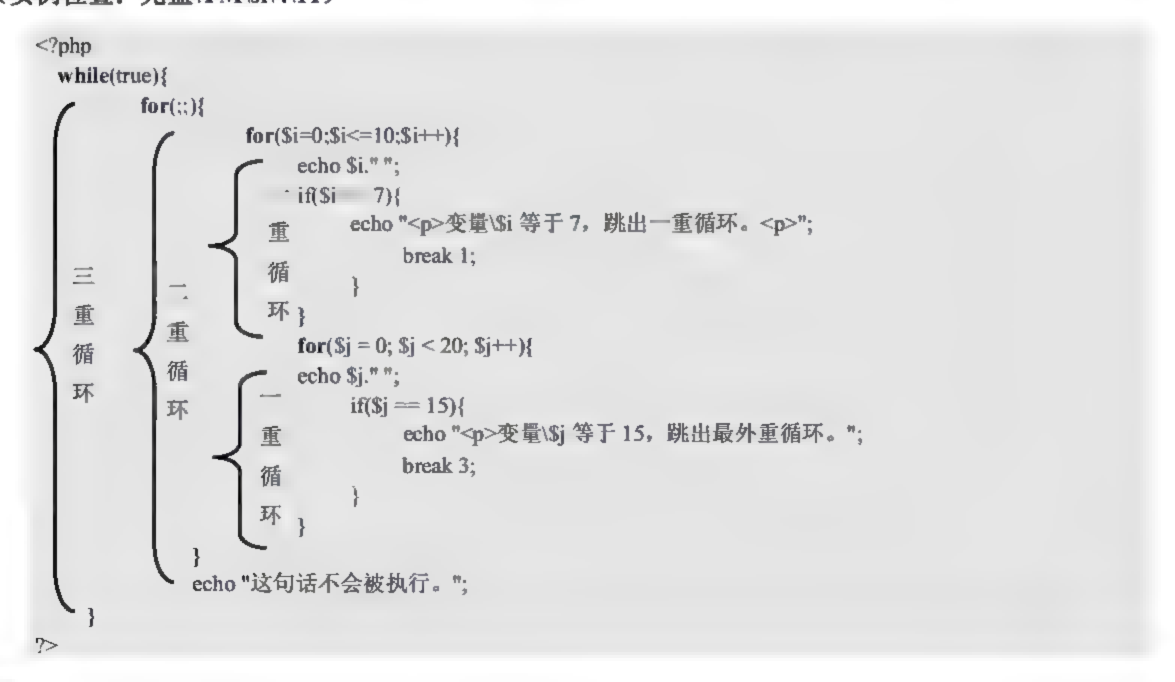


图 4.13 break 流程控制图

例 4.11 本例共有 3 层循环,最外层的 while 循环和中间层的 for 循环是无限循环,最里面并列两个 for 循环:程序首先执行第一个 for 循环,当变量\$i 等于 7 时,跳出当前循环(一重循环),继续执行第二个 for 循环,当第二个 for 循环中的变量\$j 等于 15 时,将直接跳出最外层循环。实例代码如下:

(实例位置: 光盘\TM\sl\4\11)



运行结果如图 4.14 所示。

2. continue

continue 关键字的作用没有 break 强大, continue 只能终止本次循环而进入到下一次循环中, continue 也可以指定跳出几重循环。continue 关键字的流程控制图如图 4.15 所示。

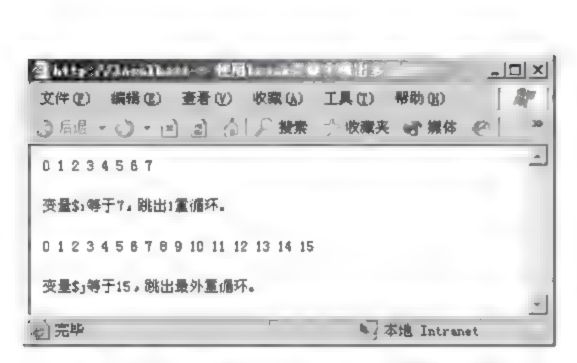


图 4.14 使用 break 关键字跳出多重循环

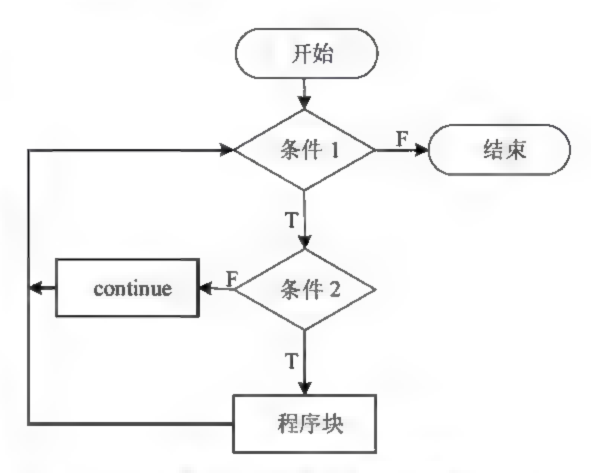


图 4.15 continue 流程控制图

例 4.12 本例使用 for 循环输出 A~J 的数组变量。如果变量的数组下标为偶数,则只输出一个空行,如果是奇数,则继续输出。在最里面的循环中,判断当前数组下标是否等于\$i,如果不相等,则输出数组变量,否则跳到最外重循环。实例代码如下: (实例位置:光盘\TM\sl\4\12)

```
<?php
    arr = array("A","B","C","D","E","F","G","H","I","J");
                                                              //声明一个数组变量$arr
    for(\$i = 0; \$i < 10; \$i \leftrightarrow)
                                                              //使用 for 循环
         echo "<br>";
                                                               //如果$i 的值为偶数,则跳出本次循环
         if(\$i \% 2 == 0){
              continue;
                                                               //无限循环
         for(;;){
                                                               //再次使用 for 循环输出数组变量
              for(\$j = 0; \$j < count(\$arr); \$j ++){}
                                                               //如果当前输出的数组下标等于$1
                   if(\$j == \$i){
                                                               //跳出最外重循环
                        continue 3;
                   }else{
                                                               //输出表达式
                        echo "\$arr[".$j."]=".$arr[$j]." ";
         echo "这句话永远不会输出";
?>
```

运行结果如图 4.16 所示。

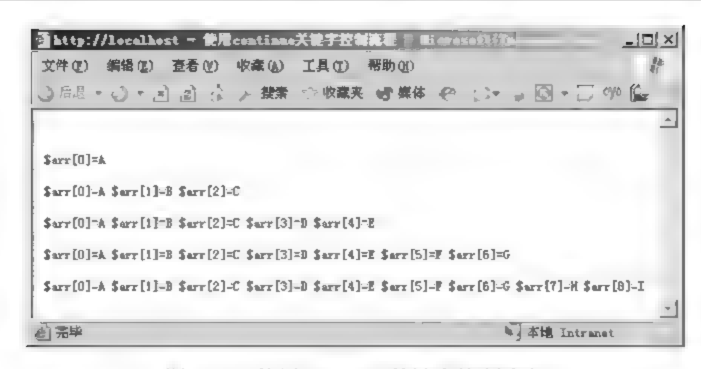


图 4.16 使用 continue 关键字控制流程

4.3 小结

本章通过几个简单的数学题学习了 PHP 的流程控制语句。流程控制语句是程序中必不可少的,也是变化最丰富的技术。无论是入门的数学公式,还是高级的复杂算法,都是通过这几个简单的语句来实现的。相信读者学习完本章之后,通过不断的练习和总结,能够掌握一套自己的方法和技巧。

4.4 练习与实践

- 1. 使用循环语句,输出任意一个二维数组。(答案位置:光盘\TM\sl\4\13)
- 2. 使用循环控制语句,输出杨辉三角。(答案位置:光盘\TM\sl\4\14)
- 3. 使用 while 循环和预定义变量, 获取多个参数。参数的个数未定, 如: http://localhost/1.php?name=tm&password=111&date=20080424&id=1…。(答案位置:光盘\TM\sl\4\15)

第一章

字符串操作

(學 教学录像: 1小时 18分 13秒)

在许多Web 编程中,字符串总是会被大量地生成和处理。正确地使用和处理字符串,对于PHP 程序员来说越来越重要。本章从最简单的字符串定义一直引导读者到高层字符串处理技巧,希望广大读者能够通过本章的学习,了解和掌握 PHP字符串,达到举一反三的目的,为了解和学习其他的字符串处理技术奠定良好的基础。

通过阅读本章, 您可以:

- M 了解字符串
- M 掌握单引号和双引号的使用方法及区别
- M 掌握字符串的连接方法
- M 熟悉去除字符串中的空格
- M 熟悉字符串的转义及还原
- M 掌握连接和分割字符串的方法
- M 熟练掌握字符串的定位技术
- M 掌握添加、删除和截取字符串技术
- >> 掌握查找和替换字符串技术
- M 了解字符串的格式化技术

5.1 字符串简介

教学录像:光盘\TM\lx\5\了解字符串.exe

所谓字符串是指由零个或多个字符构成的一个集合,这里所说的字符主要包含以下几种类型:

- ☑ 数字类型,如1、2、3等。
- ☑ 字母类型,如a、b、c、d等。
- ☑ 特殊字符,如#、\$、%、^、&等。
- ☑ 不可见字符,如\n(换行符)、\r(回车符)、\t(Tab字符)等。

其中,不可见字符是比较特殊的一组字符,它是用来控制字符串格式化输出的,在浏览器上不可见,只能看到字符串输出的结果。

例如:

```
<?php
echo "fruit\rpear\napple\tbanana"; //输出字符串

//输出字符串

fruit
pear
apple banana</pre>
```

赵 技巧: 本实例的运行结果在 IE 浏览器上不可见,需要通过选择 IE 浏览器中的"查看"/"源文件" 命令来查看字符串的输出结果。

5.2 单引号和双引号的区别

鄭 教学录像:光盘\TM\lx\5\单引号和双引号的区别.exe

字符串通常以串的整体作为操作对象,一般用双引号或单引号标识一个字符串。单引号和双引号 在使用上是有一定区别的。

下面分别使用双引号和单引号来定义一个字符串。

例如:

结果为:

I Like PHP

I Like PHP

从上面的结果中可以看出,对于定义的普通字符串看不出两者之间的区别。而通过对变量的处理,即可轻松地理解两者之间的区别。例如:

结果为:

I Like PHP

I Like \$test

从以上代码中可以看出,双引号中的内容是经过 PHP 的语法分析器解析过的,任何变量在双引号中都会被转换为它的值进行输出显示;而单引号的内容是"所见即所得"的,无论有无变量,都被当作普通字符串进行原样输出。

赵 技巧: 单引号串和双引号串在 PHP 中的处理是不相同的。双引号串中的内容可以被解释并替换,而单引号串中的内容则只能被作为普通字符进行处理。

→ 注意: 在进行 SQL 查询之前所有字符串都必须加单引号, 以避免可能的注入漏洞和 SQL 错误。

5.3 字符串的连接符

鄭 教学录像:光盘\TM\lx\5\字符串的连接符.exe

半角句号"."是字符串连接符,可以把两个或两个以上的字符串连接成一个字符串。 例如:

```
<?php
$name="明日编程词典: ";
$url = "www.mrbccd;
echo $name. $url.".com";
?>
```

结果为:明日编程词典: www.mrbccd.com

应用字符串连接符号无法实现大量简单字符串的连接,PHP 允许程序员在双引号中直接包含字符串变量,当 echo 语句后面使用的是(")双引号时,可以使用下面的写法来达到同样的效果。

例如:

```
<?php
$name="明日编程词典:";
```

\$url = "www.mrbced";
echo "\$name\$url.com";

//双引号里的变量同一般的字符串自动进行区分

2>

结果为:明日编程词典:www.mrbccd.com

5.4 字符串操作

鄭 教学录像:光盘\TM\lx\5\字符串操作.exe

字符串的操作在 PHP 编程中占有重要的地位,几乎所有 PHP 脚本的输入与输出都用到字符串。尤其是在 PHP 项目开发过程中,为了实现某项功能,经常需要对某些字符串进行特殊处理,如获取字符串的长度、截取字符串、替换字符串等。在本节中使用 PHP 中大量的字符串函数讲解常用的字符串操作技术,并通过具体的实例加深对字符串函数的理解。在学习本节的内容之后,相信读者将会对字符串有更加深刻的理解和认识。

5.4.1 去除字符串首尾空格和特殊字符

用户在输入数据时,经常会在无意中输入多余的空格,在有些情况下,字符串中不允许出现空格和特殊字符,此时就需要去除字符串中的空格和特殊字符。在 PHP 中提供了 trim()函数去除字符串左右两边的空格和特殊字符、ltrim()函数去除字符串左边的空格和特殊字符、rtrim()函数去除字符串中右边的空格和特殊字符。下面分别对这 3 个函数进行详细介绍。

1. trim()函数

trim()函数用于去除字符串开始位置以及结束位置的空格,并返回去掉空格后的字符串。语法:

string trim(string str [,string charlist]);

trim()函数的参数 str 是要操作的字符串对象,参数 charlist 为可选参数,指定需要从指定的字符串中删除哪些字符,如果不设置该参数,则所有的可选字符都将被删除。trim()函数的参数 charlist 的可选值如表 5.1 所示。

参 数 值	说明
\0	NULL, 空值
\t	tab,制表符
\n	换行符
\x0B	垂直制表符
\r\r	回车符
64 69	空格

表 5.1 trim()函数的参数 charlist 的可选值

♪ 注意: 除了以上默认的过滤字符列表外, 也可以在 charlist 参数中提供要过滤的特殊字符。

例 5.1 使用 trim()函数去除字符串左右两边的空格及特殊字符 "\r\r(::)",实例代码如下: (实例位置:光盘\TM\sl\5\1)

结果为:

(:@ @ 创图书编撰伟业 展软件开发雄风 @ @:)

@_@ 创图书编撰伟业 展软件开发雄风 @_@

2. Itrim()函数

ltrim()函数用于去除字符串左边的空格或者指定字符串。 语法:

string ltrim(string str [,string charlist]);

例 5.2 使用 ltrim()函数去除字符串左边的空格及特殊字符"(:@_@",实例代码如下: (实例位置:光盘\TM\sl\5\2)

结果为:

(:@_@ 创图书编撰伟业 @_@:)

创图书编撰伟业 @ @:)

3. rtrim()函数

rtrim()函数用于去除字符串右边的空格。 语法:

String rtrim(string str [,string charlist]);

例 5.3 使用 rtrim()函数去除字符串右边的空格及特殊字符 "@_@:)", 实例代码如下: (实例位置:光盘\TM\sl\5\3)

echo "
":

//执行换行

echo rtrim(\$str," @_@:)");

//去除字符串右边的特殊字符@ @:)

?>

结果为:

(:@_@展软件开发雄风 @_@:)

(:@_@展软件开发雄风

5.4.2 转义、还原字符串数据

字符串转义、还原的方法有两种:一种是手动转义、还原字符串数据,另一种是自动转义、还原字符串数据。下面分别对这两种方法进行详细讲解。

1. 手动转义、还原字符串数据

字符串可以用单引号(')、双引号("")、定界符({})3种方法定义。而指定一个简单字符串的最简单的方法是用单引号(字符')括起来。当使用字符串时,很可能在该串中存在这几种符号与PHP脚本混淆的字符,因此必须要做转义语句。这就要在它的前而使用转义符号"\"。

"\"是一个转义符,紧跟在"\"后面的第一个字符将变得没有意义或有特殊意义。如是字符串的定界符,写为\时就失去了定界符的意义,变为了普通的单引号。读者可以通过 echo \";输出一个单引号',同时转义字符"\"也不会显示。

赵 技巧:如果要在字符串中表示单引号,则需要用反斜线(\)进行转义。例如,要表示字符串"I'm",则需要写成"I\'m"。

例 5.4 使用转义字符"\"对字符串进行转义,实例代码如下: (实例位置:光盘\TM\sl\5\4)

<?php

echo ' select * from tb_book where bookname = \'PHP5 从入门到精通\' ';

?>

结果为: select * from tb_book where bookname = 'PHP5 从入门到精通'

- **赵 技巧**:对于简单的字符串建议采用手动方法进行字符串转义,而对于数据量较大的字符串,建议采用自动转义函数实现字符串的转义。
- □□说明: 手动转义字符串可应用 addcslashes()函数进行字符串还原, 其具体的实现方法将在下面进行介绍。

2. 自动转义、还原字符串数据

自动转义、还原字符串数据可以应用 PHP 提供的 addslashes()函数和 stripslashes()函数实现。下面分别介绍这两个函数。

☑ addslashes()函数

addslashes()函数用来为字符串 str 加入斜线 "\"。

语法:

string addslashes (string str)

☑ stripslashes()函数

stripslashes()函数用来将使用 addslashes()函数转义后的字符串 str 返回原样。语法:

string stripslashes(string str);

例 5.5 使用自动转义字符 addslashes()函数对字符串进行转义,然后使用 stripslashes()函数进行还原,实例代码如下: (实例位置:光盘\TM\sl\5\5)

```
      <?php</td>

      $str = "select * from tb_book where bookname = 'PHP5 从入门到精通'";

      echo $str."<br/>
$a = addslashes($str);
      //输出字符串

      $a = addslashes($str);
      //对字符串中的特殊字符进行转义

      echo $a."<br/>
$b = stripslashes($a);
      //输出转义后的字符

      //对转义后的字符进行还原
      //将字符原义输出

      ?>
```

运行结果如图 5.1 所示。

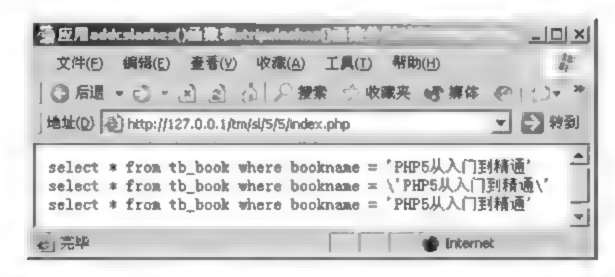


图 5.1 使用 addslashes()函数和 stripslashes()函数分别对字符串进行转义和还原

芝 技巧: 所有数据在插入数据库之前,有必要应用 addslashes()函数进行字符串转义,以免特殊字符 未经转义在插入数据库时出现错误。另外,对于使用 addslashes()函数实现的自动转义字符 串可以使用 stripslashes()函数进行还原,但数据在插入数据库之前必须再次进行转义。

以上两个函数实现了对指定字符串进行自动转义和还原。除了上面介绍的方法外,还可以对要转义、还原的字符串进行一定范围的限制,通过使用 addcslashes()函数和 stripcslashes()函数实现对指定范围内的字符串进行自动转义、还原。下面分别对这两个函数进行详细介绍。

☑ addcslashes()函数

实现转义字符串中的字符,即在指定的字符 charlist 前加上反斜线。语法:

string addeslashes (string str, string charlist)

参数 str 为将要被操作的字符串;参数 charlist 指定在字符串中的哪些字符前加上反斜线 "\",如果参数 charlist 中包含\n、\r等字符,将以 C 语言风格转换,而其他非字母数字且 ASCII 码低于 32 以及高于 126 的字符均转换成八进制表示。

→ 注意: 在定义参数 charlist 的范围时,需要明确在开始和结束的范围内的字符。

☑ stripcslashes()函数

stripcslashes()函数用来将应用 addcslashes()函数转义的字符串 str 还原。语法:

string stripcslashes (string str)

例 5.6 使用 addcslashes()函数对字符串"编程体验网"进行转义,使用 stripcslashes()函数对转义的字符串进行还原,实例代码如下: (实例位置:光盘\TM\sl\5\6)

<?php
\$a="编程体验网";
echo \$a;
echo "
br>";
\$b=addcslashes(\$a,"编程体验网");
echo \$b;
echo "
br>";
\$c=stripcslashes(\$b);
echo \$c;
?>
结果为:
编程体验网
\261\340\263\314\314\345\321\351\315\370
编程体验网

//对指定范围内的字符进行转义 //输出指定的字符串 //执行换行 //转义指定的字符串 //输出转义后的字符串 //执行换行 //对转义的字符串进行还原 //输出还原后的转义字符串

赵 技巧: 在缓存文件中,一般对缓存数据的值采用 addcslashes()函数进行指定范围的转义。

5.4.3 获取字符串的长度

获取字符串的长度主要通过 strlen()函数实现,下面重点讲解 strlen()函数的语法及其应用。 strlen()函数主要用于获取指定字符串 str 的长度。 语法:

int strlen(string str)

例 5.7 使用 strlen()函数来获取指定字符串的长度,实例代码如下: (实例位置:光盘\TM\sl\5\7)

```
<?php
echo strlen("编程体验网:www.bcty365.com");
//输出指定字符串的长度</pre>
```

结果为: 26

□ 说明:汉字占两个字符,数字、英文、小数点、下划线和空格占一个字符。

该函数在获取字符串长度的同时,也可以用来检测字符串的长度。

例 5.8 使用 strlen()函数对提交的用户密码的长度进行检测,如果其长度小于 6,则弹出提示信息。

(实例位置: 光盘\TM\sl\5\8)

具体开发步骤如下:

- (1) 利用开发工具(如 Dreamweaver),新建一个 PHP 动态页,并将其存储为 index.php。
- (2) 添加一个表单,将表单的 action 属性设置为 index ok.php。
- (3) 应用 HTML 标记设计页面,添加一个"用户名"文本框,命名为 user,添加一个"密码"文本框,命名为 pwd。添加一个图像域,指定源文件位置为 images/btn_dl.jpg。
 - (4) 新建一个 PHP 动态页,存储为 index_ok.php,在其下面添加如下代码:

在上面的代码中,通过 POST 方法(关于 POST 方法将在后面的章节中进行详细的讲解)接收用户输入的用户密码字符串的值。通过 strlen()函数来获取用户密码的长度,并使用 if 条件语句对用户密码长度进行判断,如果用户输入的密码长度没有达到这个长度,就会弹出提示信息。

(5) 在 IE 浏览器中输入地址,按 Enter 键,运行结果如图 5.2 所示。

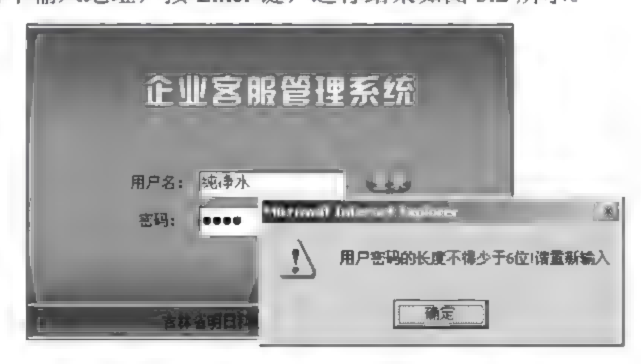


图 5.2 使用 strlen()函数检测字符串的长度

5.4.4 截取字符串

在 PHP 中有一项非常重要的技术,就是截取指定字符串中指定长度的字符。PHP 对字符串截取可以采用 PHP 的预定义函数 substr()实现。本节重点介绍字符串的截取技术。

语法:

string substr (string str, int start [, int length])

substr()函数的参数说明如表 5.2 所示。

表 5.2 substr()函数的参数说明

参 数	说 明
str	指定字符串对象
start	指定开始截取字符串的位置。如果参数 start 为负数,则从字符串的末尾开始截取
length	可选参数,指定截取字符的个数,如果 length 为负数,则表示取到倒数第 length 个字符

▲ 注意: 本函数中参数 start 的指定位置是从 0 开始计算的, 即字符串中的第一个字符表示为 0。

例 5.9 使用 substr()函数截取字符串中指定长度的字符,实例代码如下: (实例位置:光盘\TM\sl\5\9)

```
<?php
echo substr("She is a well-read girl",0);
                                           //从第6个字符开始截取
echo "<br>";
                                           //执行换行
                                           //从第4个字符开始连续截取14个字符
echo substr("She is a well-read girl",4,14);
echo "<br>";
                                           //执行换行
echo substr("She is a well-read girl",-4,4);
                                           //从倒数第4个开始截取4个字符
echo "<br>";
                                           //执行换行
                                           //从第一个字符开始截取,截取到倒数第4个字符
echo substr("She is a well-read girl",0,-4);
?>
```

结果为:

She is a well-read girl

is a well-read

girl

She is a well-read

在开发 Web 程序时,为了保持整个页面的合理布局,经常需要对一些超长文本进行部分显示。下面通过具体的实例讲解其实现方法。

例 5.10 使用 substr()函数截取超长文本的部分字符串,剩余的部分用"···"代替,实例代码如下: (实例位置:光盘\TM\sl\5\10)

结果为: 祝全国程序开发人员在编程之路上 ……

芝 技巧: 从指定的字符串中按照指定的位置截取一定长度的字符。通过 substr()函数可以获取某个固定格式字符串中的一部分。

5.4.5 比较字符串

在 PHP 中,对字符串之间进行比较的方法有很多种,第一种是使用 stremp()函数按照字节进行比较,第二种可以使用 strnatemp()函数按照"自然排序"法进行比较,第三种可以使用 stmemp()函数指定从源字符串的位置开始比较等。下面分别对这 3 种方法进行详细讲解。

1. 按字节进行字符串的比较

按字节进行字符串比较的方法有两种,分别是 strcmp()和 strcasecmp ()函数,通过这两个函数即可实现对字符串进行按字节的比较。这两种函数的区别是,strcmp()函数区分字符的大小写,而 strcasecmp()函数不区分字符的大小写。由于这两个函数的实现方法基本相同,这里只介绍 strcmp()函数。

strcmp()函数用来对两个字符串进行比较。

语法:

int stremp (string str1, string str2))

参数 str1 和参数 str2 指定要比较的两个字符串。如果相等则返回 0;如果参数 str1 大于参数 str2 则返回值大于 0;如果参数 str1 小于参数 str2 则返回值小于 0。

₩ 注意: 该函数区分字母大小写。

例 5.11 使用 strcmp()函数和 strcasecmp()函数分别对两个字符串按字节进行比较,实例代码如下: (实例位置:光盘\TM\sl\5\11)

 <!php</td>
 //定义字符串常量

 \$str1="明日编程词典!";
 //定义字符串常量

 \$str3="mrsoft";
 //定义字符串常量

 \$str4="MRSOFT";
 //定义字符串常量

 echo strcmp(\$str1,\$str2);
 //这两个字符串相等

 echo strcmp(\$str3,\$str4);
 //注意该函数区分大小写

 echo strcasecmp(\$str3,\$str4);
 //该函数不区分字母大小写

结果为: 0 1 0

► 技巧: 在 PHP 中,对字符串之间进行比较的应用也是非常广泛的。例如,使用 stremp()函数比较在用户登录系统中输入的用户名和密码是否正确。如果在验证用户名和密码时不使用此函数,那么输入的用户名和密码无论是大写还是小写,只要正确即可登录。使用了 stremp()

函数之后就避免了这种情况,即使正确,也必须大小写匹配才可以登录,从而提高了网站的安全性。

2. 按"自然排序"法进行字符串的比较

在 PHP 中,按照"自然排序"法进行字符串的比较是通过 stmatcmp()函数来实现的。"自然排序"法比较的是字符串中的数字部分,将字符串中的数字按照大小进行排序。

语法:

int strnatemp (string str1, string str2)

如果字符串相等则返回 0, 如果参数 str1 大于参数 str2 则返回值大于 0; 如果参数 str1 小于参数 str2 则返回值小于 0。本函数区分字母大小写。

★ 注意: 在自然运算法则中、2 比 10 小、而在计算机序列中、10 比 2 小、因为 "10" 中的第一个数字是 "1",它小于 2。

例 5.12 使用 strnatemp()函数按"自然排序"法进行字符串的比较,实例代码如下: (实例位置: 光盘\TM\sl\5\12)

```
<?php
$str1="str2.jpg";
                                        //定义字符串常量
$str2="str10.jpg";
                                        //定义字符串常量
                                        //定义字符串常量
$str3="mrsoft1";
$str4="MRSOFT2";
                                        //定义字符串常量
echo stremp($str1,$str2);
                                        //按字节进行比较,返回1
echo strcmp($str3,$str4);
                                        //按字节进行比较,返回1
                                        //按"自然排序"法进行比较,返回-1
echo strnatemp($str1,$str2);
                                        //按"自然排序"法进行比较,返回1
echo strnatcmp($str3,$str4);
```

结果为: 1 1 -1 1

UNUUTH: 按照"自然运算"法进行比较,还可以使用另一个与 strnatcmp()函数作用相同,但不区分大小写的 strnatcasecmp()函数。

3. 指定从源字符串的位置开始比较

strncmp()函数用来比较字符串中的前 n 个字符。语法:

int strncmp(string str1,string str2,int len)

如果字符串相等则返回 0, 如果参数 str1 大于参数 str2 则返回值大于 0; 如果参数 str1 小于参数 str2 则返回值小于 0。该函数区分字母大小写。

strncmp()函数的参数说明如表 5.3 所示。

表	5.3	stmcm) ()	函数	的	参数说明	
			- 1			The many of the case	

参 数	说明
str!	指定参与比较的第一个字符串对象
str2	指定参与比较的第二个字符串对象
len	必要参数, 指定每个字符串中参与比较字符的数量

例 5.13 使用 stmcmp()函数比较字符串的前两个字符是否与源字符串相等,实例代码如下: (实 例位置:光盘\TM\sl\5\13)

<?php
\$str1="I like PHP !";
\$str2="i am fine !";
echo strncmp(\$str1,\$str2,2);</pre>

//定义字符串常量 //定义字符串常量 //比较前两个字符

结果为: -1

从上面的代码中可以看出,由于变量\$str2 中的字符串的首字母为小写,与变量\$str1 中的字符串不匹配,因此比较后的字符串返回值为-1。

5.4.6 检索字符串

在 PHP 中,提供了很多应用于字符串查找的函数,PHP 也可以像 Word 那样实现对字符串的查找功能。下面讲解常用的字符串检索技术。

1. 使用 strstr()函数查找指定的关键字

获取一个指定字符串在另一个字符串中首次出现的位置到后者末尾的子字符串。如果执行成功,则返回剩余字符串(存在相匹配的字符);如果没有找到相匹配的字符,则返回 false。

语法:

string strstr (string haystack, string needle)

strstr()函数的参数说明如表 5.4 所示。

表 5.4 strstr()函数的参数说明

| 参 数 | 说明 |
|----------|--|
| haystack | 必要参数,指定从哪个字符串中进行搜索 |
| needle | 必要参数,指定搜索的对象。如果该参数是一个数值,那么将搜索与这个数值的 ASCII 值相 匹配的字符 |

★ 注意: 本函数区分字母的大小写。

例 5.14 使用 strstr()函数获取指定字符串在字符串中首次出现的位置后的所有字符,实例代码如下: (实例位置:光盘\TM\sl\5\14)

 <?php</td>

 echo strstr("明日编程词典","编");
 //输出查询的字符串

 echo "
echo strstr("www.mrbeed.com","m");
 //输出查询的字符串

 echo "
echo strstr("0431-84972266","8");
 //输出查询的字符串

 //输出查询的字符串

结果为:

编程词典

mrbccd.com

84972266

通过上面的代码可以看出,使用 strstr()函数自定义检索字符串非常方便,另外, strchr()函数与其正好相反,该函数是从字符串后序的位置开始检索子串(子字符串)的。

2. 使用 substr_count()函数检索子串出现的次数

获取指定字符在字符串中出现的次数。

语法:

int substr_count(string haystack,string needle)

参数 haystack 是指定的字符串,参数 needle 为指定的字符。

例 5.15 使用 substr_count()函数获取子串在字符串中出现的次数,实例代码如下: (实例位置: 光盘\TM\sl\5\15)

 <?php</td>

 \$str="明日编程词典";
 //输出查询的字符串

 echo substr_count(\$str,"词");
 //输出查询的字符串

结果为:1

★ 注意: 检索子串出现的次数一般常用于搜索引擎中,针对子串在字符串中出现的次数进行统计,便于用户第一时间掌握子串在字符串中出现的次数。

5.4.7 替换字符串

前面讲述了如何实现字符串的检索技术,接下来介绍字符串的替换技术,通过该技术可以实现对指定字符串中的指定字符进行替换。字符串的替换技术可以通过以下两个常用函数实现: str_ireplace()函数和 substr_replace()函数。下面分别对这两个函数进行详细讲解。

1. str_ireplace()函数

使用新的子字符串(子串)替换原始字符串中被指定要替换的字符串。语法:

mixed str_ireplace (mixed search, mixed replace, mixed subject [, int &count])

将所有在参数 subject 中出现的参数 search 以参数 replace 取代,参数&count 表示取代字符串执行的次数。本函数区分大小写。

str_ireplace()函数的参数说明如表 5.5 所示。

表 5.5 str_ireplace()函数的参数说明

| 参 数 | 说 明 |
|---------|-----------------|
| search | 必要参数,指定需要查找的字符串 |
| replace | 必要参数,指定替换的值 |
| subject | 必要参数,指定查找的范围 |
| count | 可选参数, 获取执行替换的数量 |

例 5.16 将文本中的指定字符串"某某"替换为"**",并且输出替换后的结果,实例代码如下: (实例位置:光盘\TM\sl\5\16)

<?php

\$str2="某某";

//定义字符串常量

\$str1="**":

//定义字符串常量

\$str=" 某某公司是一家以计算机软件技术为核心的高科技企业, 多年来始终致力于行业管理软件开发、数字化出版物制作、计算机网络系统综合应用以及行业电子商务网站开发等领域, 涉及生产、管理、控制、仓贮、物流、营销、服务等行业"; //定义字符串常量

echo str_ireplace(\$str2,\$str1,\$str);

//输出替换后的字符串

9>

结果为: **公司是一家以计算机软件技术为核心的高科技企业,多年来始终致力于行业管理软件 开发、数字化出版物制作、计算机网络系统综合应用以及行业电子商务网站开发等领域,涉及生产、 管理、控制、仓贮、物流、营销、服务等行业

→ 注意: 该函数在执行替换的操作时不区分大小写,如果需要对大小写加以区分,可以使用 str_replace() 函数。

字符串替换技术最常用的就是在搜索引擎的关键字处理中,可以使用字符串替换技术将搜索到的字符串中的关键字替换颜色,如查询关键字描红功能,使搜索到的结果更便于用户查看。

★ 注意:查询关键字描红是指将查询关键字以特殊的颜色、字号或字体进行标识。这样可以使浏览者快速检索到所需的关键字,方便浏览者从搜索结果中查找所需内容。查询关键字描红适用于模糊查询。

下面通过具体的实例介绍如何实现查询关键字描红功能。

例 5.17 使用 str_ireplace()函数替换查询关键字,当显示所查询的相关信息时,将输出的关键字的字体替换为红色。实例代码如下: (实例位置:光盘\TM\sl\5\17)

<?php

\$content-"白领女子公寓,温馨街南行 200 米,交通便利,亲情化专人管理,您的理想选择!";

\$str="女子公寓":

//定义查询的字符串常量

echo str_ireplace(\$str,"".\$str."",\$content);

//替换字符串为红色字体

运行结果如图 5.3 所示。

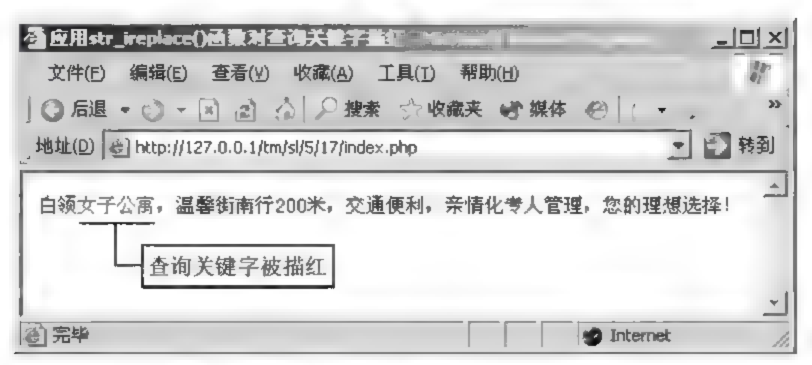


图 5.3 应用 str_ireplace()函数对查询关键字描红

- ★ 注意:查询关键字描红功能在搜索引擎中被广泛应用,希望读者通过本例的学习,能够举一反三,从而开发出更加灵活、便捷的程序。
 - 2. substr_replace()函数

对指定字符串中的部分字符串进行替换。语法:

string substr_replace(string str,string repl,int start,[int length])

substr_replace()函数的参数说明如表 5.6 所示。

| 参 数 | 说明 |
|--------|--|
| str | 指定要操作的原始字符串 |
| repl | 指定替换后的新字符串 |
| start | 指定替换字符串开始的位置。正数表示起始位置从字符串开头开始;负数表示起始位置从字符串的结尾开始;0表示起始位置从字符串中的第一个字符开始 |
| length | 可选参数,指定返回的字符串长度。默认值是整个字符串。正数表示起始位置从字符串开头开始;
负数表示起始位置从字符串的结尾开始; 0表示"插入"非"替代" |

表 5.6 substr_replace()函数的参数说明

- ★ 注意:如果参数 start 设置为负数,而参数 length 数值小于或等于 start 数值,那么 length 的值自动为 0。
- 例 5.18 使用 substr_replace()函数对指定字符串进行替换,实例代码如下: (实例位置:光盘\TM\sl\5\18)

<?php
\$str="用今日的辛勤工作,换明日的双倍回报!";
\$replace="百倍";
echo substr_replace(\$str,\$replace,26,4);
?>

//定义字符串常量 //定义要替换的字符串 //替换字符串 在上面的代码中, 主要使用 substr_replace()函数实现将字符串"双倍"替换为字符串"百倍"。结果为:用今日的辛勤工作,换明日的百倍回报!

5.4.8 格式化字符串

在 PHP 中,字符串的格式化方式有多种,按照格式化的类型可以分为字符串的格式化和数字的格式化,数字的格式化最为常用,本节将重点讲解数字格式化 number_format()函数。

number_format()函数用来将数字字符串格式化。语法:

string number format(float number,[int num decimal places],[string dec seperator],string thousands seperator)

number_format()函数可以有一个、两个或是 4 个参数,但不能是 3 个参数。如果只有一个参数 number, number 格式化后会舍去小数点后的值,且每一千就会以逗号(,)来隔开;如果有两个参数, number 格式化后会到小数点第 num_decimal_places 位,且每一千就会以逗号来隔开;如果有 4 个参数, number 格式化后会到小数点第 num_decimal_places 位,dec_seperator 用来替代小数点(.), thousands_seperator 用来替代每一千隔开的逗号(,)。

例 5.19 使用 number_format()函数对指定的数字字符串进行格式化处理,实例代码如下: (实例 位置:光盘\TM\sl\5\19)

<?php
\$number = 1868.96;
echo number_format(\$number);
echo "
;
echo number_format(\$number, 2);
echo "
;
\$number2 = 11886655.760055;
echo number_format(\$number2, 2, '.', '.');
?>

//定义数字字符串常量 //输出格式化后的数字字符串 //执行换行 //输出格式化后的数字字符串 //执行换行 //定义数字字符串常量 //输出格式化后的数字字符串

结果为:

1,869

1,868.96

11.886.655.76

5.4.9 分割字符串

字符串的分割是通过 explode()函数实现的。 explode()函数按照指定的规则对一个字符串进行分割,返回值为数组。 语法:

array explode(string separator, string str,[int limit])

explode()函数的参数说明如表 5.7 所示。

表 5.7 explode()函数的参数说明

参 数	说明	
	必要参数,指定的分割符。如果 separator 为空字符串 (""), explode()将返回 false。如果 separator	
separator 所包含的值在 str 中找不到,那么 explode()函数将返回包含 str 单个元素的数组		
str	必要参数,指定将要被进行分割的字符串	
** *.	叮选参数,如果设置了 limit 参数,则返回的数组包含最多 limit 个元素,而最后的元素将包含 string	
limit	的剩余部分;如果 limit 参数是负数,则返回除了最后的-limit 个元素外的所有元素	

例 5.20 使用 explode()函数实现字符串分割,实例代码如下: (实例位置:光盘\TM\sl\5\20)

<!php

\$str="PHP 编程词典@NET 编程词典@ASP 编程词典@JSP 编程词典";

\$str_arr=explode("@",\$str);

print_r(\$str_arr);

//输出字符串分割后的结果

?>

从上面的代码中可以看出,在分割字符\$str 时,以"@"作为分割的标识符进行拆分,分割成 4个数组元素,最后使用 print_r()输出函数输出数组中的元素。

运行结果如图 5.4 所示。

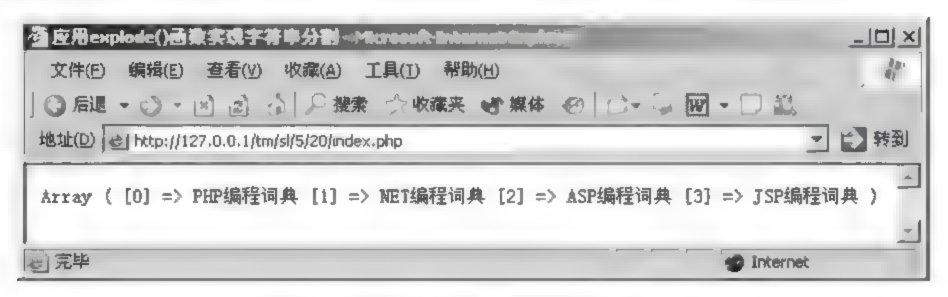


图 5.4 使用 explode()函数实现字符串分割

★ 注意: 在默认情况下,数组的第一个元素的索引为 0。关于数组的相关知识将在后续的章节中进行 详细讲解。

输出数组元素除了使用 print_r()函数外,还可以使用 echo 语句进行输出,两者的区别是,print_r()函数输出的是一个数组列,而使用 echo 语句输出的是数组中的元素。将 "print_r(\$str_arr);"使用如下代码替换即可输出数组中的元素。

 echo \$str_arr[0];
 //输出数组中的第一个元素

 echo \$str_arr[1];
 //输出数组中的第二个元素

 echo \$str_arr[2];
 //输出数组中的第 3 个元素

 echo \$str_arr[3];
 //输出数组中的第 4 个元素

结果为: PHP 编程词典 NET 编程词典 ASP 编程词典 JSP 编程词典

□ 说明: 以上两种输出分割字符串的方法在运行结果的表现形式上会稍有不同。

5.5 小结

本章主要对常用的字符串操作技术进行了详细的讲解,其中去除字符串首尾空格、获取字符串的长度、连接和分割字符串、转义字符串、截取字符串和字符串的查找与替换等都是需要重点掌握的技术,同时,这些内容也是作为一个PHP程序员必须熟悉和掌握的知识。相信通过本章的学习,读者能够举一反三,对所学知识灵活运用,从而开发实用的PHP程序。

5.6 练习与实践

- 1. 尝试开发一个页面,去除字符串"&& 明日编程词典 &&"首尾空格和特殊字符&&。(答案位置:光盘\TM\sl\5\21)
 - 2. 尝试开发一个页面,验证用户输入的身份证号长度是否正确。(答案位置:光盘\TM\sl\5\22)
- 3. 尝试开发一个页面,对检索到的用户输入的查询关键字进行加粗描红。(答案位置:光盘\TM\sl\5\23)
- 4. 尝试开发一个页面,使用 explode()函数对全国各省会名称以逗号进行分割。(答案位置:光盘 \TM\sl\5\24)

第一章

正则表达式

(學 教学录像: 28分34秒)

在新技术层出不穷的今天,能让人难忘的、能称得上是伟大的却寥寥无几,其中一定会有正则表达式,然而,最容易被人忽略和让人遗忘的也是正则表达式。一方面,几乎所有的编程语言和文本编辑工具都支持正则表达式;另一方面,关于正则表达式的书籍、资料却少之又少。这是为什么呢?在本章最后的小结部分,将给读者揭示答案。

通过阅读本章, 您可以:

- M 了解正则表达式的发展及相关概念
- M 了解 PHP 中的 POSIX 函数
- M 了解 PHP 中的 PERL 函数
- M 掌握正则表达式的应用

6.1 什么是正则表达式

文章 教学录像:光盘\TM\lx\6\什么是正则表达式.exe

正则表达式是一种描述字符串结构的语法规则,是一个特定的格式化模式,可以匹配、替换、截取匹配的字串。对于用户来说,可能以前接触过 DOS,如果想匹配当前文件夹下所有的文本文件,可以输入"dir*.txt"命令,按 Enter 键后所有".txt"文件将会被列出来。这里的"*.txt"即可理解为一个简单的正则表达式。

在学习正则表达式之前, 先来了解一下正则表达式的发展史和几个容易混淆的术语, 这对于学习正则表达式有很大的帮助。

6.1.1 正则表达式的发展

正则表达式最初的想法来自对于神经学的研究,在若干年后,数学家 Stephen Kleene 在代数中将 其描述为 regular sets,并发明了一套简单的表示正则集合的方法,称之为 regular expressions,即正则 表达式。随后,UNIX 的主要发明人 Ken Thompson 第一次将正则表达式应用到 UNIX 的 ED 编辑器中,正则表达式从此开始崭露头角,并被引入到多种语言中。在 PHP 中支持两种风格的正则表达式,即 POSIX 风格和 PCRE 风格。

6.1.2 正则表达式中的术语

- ☑ grep: 最初是 ED 编辑器中的一条命令,用来显示文件中特定的内容。后来成为一个独立的工具 grep。
- ☑ egrep: grep 虽然不断地更新升级。但仍然无法跟上技术的脚步。为此,贝尔实验室推出了 egrep, 意为"扩展的 grep"。这大大增强了正则表达式的能力。
- ☑ POSIX (Portable Operating System Interface of Vnix): 可移植操作系统接口。在 grep 发展的同时,其他一些开发人员也按照自己的喜好开发出了具有独特风格的版本。但问题也随之而来,有的程序支持某个元字符,而有的程序则不支持。因此就有了 POSIX,POSIX 是一系列标准,确保了操作系统之间的可移植性。但 POSIX 和 SQL 一样,没有成为最终的标准而只能作为一个参考。
- ☑ Perl (Practical Extraction and Reporting Language):实际抽取与汇报语言。1987年,Larry Wall 发布了Perl。在随后的7年时间里,Perl 经历了从Perl1 到现在的Perl5 的发展。最终Perl 成为了POSIX之后的另一个标准。
- ☑ PCRE: Perl 的成功,让其他的开发人员在某种程度上要兼容 Perl,包括 C/C++、Java、Python 等都有自己的正则表达式。1997 年,Philip Hazel 开发了 PCRE 库,这是兼容 Perl 正则表达式的一套正则引擎,其他开发人员可以将 PCRE 整合到自己的语言中,为用户提供丰富的正则功能。许多软件都使用 PCRE,PHP 正是其中之一。

6.2 正则表达式语法规则

剩 教学录像:光盘\TM\lx\6\正则表达式语法规则.exe

一个完整的正则表达式由两部分构成,元字符和文本字符。元字符就是具有特殊含义的字符,如前面提到的"*"和"?"。文本字符就是普通的文本,如字母和数字等。PCRE 风格的正则表达式 一般 都放置在定界符"/"中间。如" \w+([-+.']\w+)*@\w+([-.]\w+)*\.\w+([-.]\w+)*/"、"/^http:\//(www\.)?.+.?\$/"。为了便于读者理解,除了个别实例外,本节中的表达式不给出定界符"/"。更多的关于定界符的应用请参考 6.4 节。

6.2.1 行定位符(^和\$)

行定位符就是用来描述字串的边界。 "^"表示行的开始: "\$"表示行的结尾。如:

^tm

该表达式表示要匹配字串 tm 的开始位置是行头,如 tm equal Tomorrow Moon 就可以匹配。而 Tomorrow Moon equal tm 则不匹配。但如果使用

tm\$

则后者可以匹配而前者不能匹配。如果要匹配的字串可以出现在字符串的任意部分,那么可以直接 写成

tm

这样两个字符串就都可以匹配了。

6.2.2 单词定界符(\b、\B)

继续上面的实例,使用 tm 可以匹配在字符串中出现的任何位置。那么类似 html、utmost 中的 tm 也会被查找出来。但现在需要匹配的是单词 tm,而不是单词的一部分。这时可以使用单词分界符\b,表示要查找的字串为一个完整的单词。如:

\btm\b

还有一个大写的\B, 意思和\b 相反。它匹配的字串不能是一个完整的单词,而是其他单词或字串的一部分。如:

\Btm\B

□ 说明:关于反斜杠的用法,请参考 6.2.10 节。

6.2.3 字符类([])

正则表达式是区分大小写的,如果要忽略大小写该怎么办呢?解决的方法有很多。其中的一个方法就是使用方括号表达式"[]"。只要匹配的字符出现在方括号内,即可表示匹配成功。但要注意:一个方括号只能匹配一个字符。例如,要匹配的字串 tm 不区分大小写,那么该表达式应该写作如下格式:

[Tt][Mm]

这样,即可匹配字串 tm 的所有写法。POSIX 和 PCRE 都使用了一些预定义字符类。但表示方法略有不同。POSIX 风格的预定义字符类如表 6.1 所示。

预定义字符类	说 明
[:digit:]	十进制数字集合。等同于[0-9]
[[:alnum:]]	字母和数字的集合。等同于[a-zA-Z0-9]
[[:alpha:]]	字母集合。等同于[a-zA-Z]
[[:blank:]]	空格和制表符
[[:xdigit:]]	十六进制数字
[[:punct:]]	特殊字符集合。包括接盘上的所有特殊字符,如!@#\$?等
[[:print:]]	所有的可打印字符(包括空白字符)
[[:space:]]	空白字符(空格、换行符、换页符、回车符、水平制表符)
[[:graph:]]	所有的可打印字符(不包括空白字符)
[[:upper:]]	所有大写字母, [A-Z]
[[:lower:]]	所有小写字母, [a-z]
[[:cntrl:]]	控制字符

表 6.1 POSIX 预定义字符类

而 PCRE 的预定义字符类则使用反斜线来表示,请参考 6.2.10 节。

6.2.4 选择字符(|)

还有一种方法可以实现上面的匹配模式,就是使用选择字符(|)。该字符可以理解为"或",如上例也可以写成

(Tt)(Mm)

该表达式的意思是以字母 T 或 t 开头,后面接一个字母 M 或 m。

□□说明:使用"[]"和使用"|"的区别在于"[]"只能匹配单个字符,而""可以匹配任意长度的字串。如果不怕麻烦,上例还可以写成

TM tm Tm tM

6.2.5 连字符(-)

变量的命名规则是只能以字母和下划线开头。如果要使用正则表达式来匹配变量名的第一个字母, 难道要写成

 $[a,b,c,d\cdots A,B,C,D\cdots]$

这样的格式吗?不用担心,正则表达式提供了连字符"-"来解决这个问题。连字符可以表示字符的范围。如上例可以写成

[a-zA-Z]

6.2.6 排除字符([^])

上面的例子是匹配符合命名规则的变量。现在反过来,匹配不符合命名规则的变量。这时该怎么做呢?正则表达式提供了"^"字符。这个元字符在 6.2.1 节中出现过,表示行的开始。而这里将会放到方括号中,表示排除的意思。例如:

$[^a-zA-Z]$

该表达式匹配的就是不以字母和下划线开头的变量名。

6.2.7 限定符 (?*+{n,m})

经常使用 google 的用户可能会发现:在搜索结果页的下方, google 中间字母 o 的个数会随着搜索页的改变而改变。那么要匹配该字串的正则表达式该如何实现呢?

对于这类重复出现字母或字串,可以使用限定符来实现匹配。限定符主要有6种,如表6.2所示。

限定符	说 明	举例
?	匹配前面的字符零次或一次	colou?r, 该表达式可以匹配 colour 和 color
+	匹配前面的字符一次或多次	go+gle, 该表达式可以匹配的范围从 gogle 到 goo…gle
*	匹配前面的字符零次或多次	go*gle, 该表达式可以匹配的范围从 ggle 到 goo…gle
{n}	匹配前面的字符n次	go{2}gle,该表达式只匹配 google
{n,}	匹配前面的字符最少n次	go{2,}gle, 该表达式可以匹配的范围从 google 到 goo…gle
{n,m}	匹配前面的字符最少n次,最多m次	employe {0,2}, 该表达式可以匹配 employ、employe 和 employee 3 种情况

表 6.2 限定符的说明和举例

可以发现,在表 6.1 中实际已经对字符串进行了匹配,只是还不完善。通过观察发现,当 google

搜索结果只有一页时,不显示 google 标志,只有大于等于2时,才显示 google。说明字母 o 最少为两个,最多为20个,那么正则表达式为:

go{2,20}gle

6.2.8 点号字符(.)

管者上学时曾遇到这样一种英语考试题型:写出 5~10 个以 s 开头、t 结尾的单词。一般在考完之后,笔者总要到课本后面的单词表中寻找答案。但有时考题并不告知第一个字母,而是中间任意一个。这时就要把单词表从头到尾翻一遍了。

在正则表达式中可以通过点字符(、)来实现这样的匹配。点字符(、)可以匹配出换行符外的任意一个字符。注意:是除了换行符外的、任意的、一个字符。如匹配以 s 开头、t 结尾、中间包含一个字母的单词。格式如下:

^s.t\$

匹配的单词包括: sat、set、sit 等。再举一个实例, 匹配一个单词, 它的第一个字母为 r, 第 3 个字母为 s, 最后一个字母为 t。能匹配该单词的正则表达式为:

^r.s.*t\$

6.2.9 转义字符(\)

正则表达式中的转移字符(\)和 PHP 中的大同小异,都是将特殊字符(如"."、"?"、"\"等)变为普通的字符。举一个 IP 地址的实例,用正则表达式匹配诸如 127.0.0.1 这样格式的 IP 地址。如果直接使用点字符,格式为:

 $[0-9]{1,3}(.[0-9]{1,3}){3}$

这显然不对,因为"."可以匹配一个任意字符。这时,不仅是 127.0.0.1 这样的 IP,连 127101011 这样的字串也会被匹配出来。所以在使用"."时,需要使用转义字符(\)。修改后上面的正则表达式格式为:

 $[0-9]{1,3}(\[0-9]{1,3}){3}$

□□说明:括号在正则表达式中也算是一个元字符,关于括号的作用请参考 6.2.10 节。

6.2.10 反斜线(\)

除了可以做转义字符外,反斜线还有其他一些功能。

☑ 反斜线可以将一些不可打印字符显示出来,如表 6.3 所示。

表 6.3 反斜线显示的不可打印字符

字符	说 明
\a	警报,即 ASCII 中的 <bel>字符(0x07)</bel>
\Ь	退格,即 ASCII 中的 <bs>字符(0x08)。注意,在 PHP 中只有在中括号([])里使用才表示退格</bs>
\e	Escape, 即 ASCII 中的 <esc>字符 (0x1B)</esc>
\f	换页符,即 ASCII 中的 <ff>字符(0x0C)</ff>
\n	换行符,即 ASCII 中的 <lf>字符 (0x0A)</lf>
\r	回车符,即 ASCII 中的 <cr>字符(0x0D)</cr>
\t	水平制表符,即 ASCII 中的 <ht>字符(0x09)</ht>
\xhh	十六进制代码
\ddd	八进制代码
\cx	即 control-x 的缩写, 匹配由 x 指明的控制字符, 其中 x 是任意字符

☑ 还可以指定预定义字符集,如表 6.4 所示。

表 6.4 反斜线指定的预定义字符集

预定义字符集	说明		
\d	任意一个十进制数字,相当于[0-9]		
\D	任意一个非十进制数字		
\s	任意·个空白字符(空格、换行符、换页符、回车符、水平制表符),相当于[\f\n\r\t]		
\S	任意 *个非空白字符		
\w	任意一个单词字符,相当于[a-zA-Z0-9_]		
\W	任意一个非单词字符		

☑ 反斜线还有一种功能,就是定义断言,其中已经接触过了\b、\B,其他如表 6.5 所示。

表 6.5 反斜线定义断言的限定符

限定符	说明		
\b	单词分界符,用来匹配字符串中的某些位置, \b 是以统一的分界符来匹配		
\B	非单词分界符序列		
\A	总是能够匹配待搜索文本的起始位置		
\Z	表示在未指定任何模式下匹配的字符,通常是字符串的未尾位置,或者是在字符串未尾的换行符之前的位置		
\z	只匹配字符串的末尾,而不考虑任何换行符		
\G	当前匹配的起始位置		

□ 说明:关于断言的介绍,请参考 6.2.13 节。

6.2.11 括号字符(())

通过 6.2.8 节的实例,相信读者已经对小括号的作用有了一定的了解。这里,再通过几个实例来巩固一下对小括号字符的印象。

小括号字符的第一个作用就是可以改变限定符的作用范围,如 "|"、 "*"、 "^"等。来看下面的一个表达式。

(thir|four)th

这个表达式的意思是匹配单词 thirth 或 fourth,如果不使用小括号,那么就变成了匹配单词 thir 和 fourth 了。

小括号的第二个作用是分组,也就是子表达式。如(\.[0-9]{1,3}){3},就是对分组(\.[0-9]{1,3})进行重复操作。后面要学到的反向引用、捕获、断言等都和分组有着直接的关系。

6.2.12 反向引用

反向引用,就是依靠子表达式的"记忆"功能来匹配连续出现的字串或字母。如匹配连续两个 it, 首先将单词 it 作为分组,然后在后面加上"\1"即可。格式为:

(it)\1

这就是反向引用最简单的格式。如果要匹配的字串不固定,那么就将括号内的字串写成一个正则表达式。如果使用了多个分组,那么可以用"\1"、"\2"来表示每个分组(顺序是从左到右)。如:

$([a-z])([A-Z])\backslash 1\backslash 2$

除了可以使用数字来表示分组外,还可以自己来指定分组名称。语法格式如下:

(?P<subname>***)

如果想要反向引用该分组,使用如下语法:

(?P=subname)

下面来重写一下表达式([a-z])([A-Z])\1\2。为这两个分组分别命名,并反向引用它们。正则表达式如下:

$(?P \le fir \ge [a-z])(?P \le sec \ge [A-Z])(?P - fir)(?P = sec)$

反向引用还可以在正则表达式外调用,默认使用\$0、\$1 存储分组,顺序也是从左到右。这种在表达式外的调用实例请参考 6.4.4 节。

6.2.13 捕获

其实,在使用反向引用时,捕获功能就已经开启了。就是将不同的分组自动保存到元字符"\1"、

"\2"中,使用时直接调用即可。6.2.12 节中使用到的两种引用语法((···)和(?<subname>···)),也就是捕获的语法。

使用捕获功能很方便,提高了表达式的重复利用率,但也减慢了执行速度,占用了更多的内存。如果不想使用捕获功能,可以使用仅有分组功能的非捕获括号(?:...)。以表达式([a-z])([A-Z])\1\2 为例,使用非捕获括号。格式如下:

 $(?:(?:[a-z])(?:[A-Z])){2}$

6.2.14 断言(环视)

断言也是用来匹配表达式的一种语法,但它和其他语法的不同之处在于: 断言不会去"占有"匹配的字串,而是对当前匹配字串的位置进行匹配。

▲ 注意: 虽然断言也是匹配字串, 但一定要明白, 断言真正匹配的是字串位置。

其实前面学过的行定位符(^和\$)和单词分界符(\b、\B)都属于断言。行定位符的作用就是匹配字串的开始位置(或结束位置)是否为行头(或行尾),它不会去匹配字串。单词分界符也是一样,它只会匹配字串的开始位置(或结束位置)是否在另一个字串当中。其他的反斜线断言和"\b"的用法是一样的。本节主要来学习比较复杂的断言——环视。环视分顺序环视和逆序环视。先来看一下顺序环视。

1. 顺序环视

顺序环视是从左到右查看字符串, 匹配字串最左边的位置。该表达式语法如下:

 $(?=\cdots)$

来看这样两个表达式: \s(?=is)和(?=is)ister, 在 "This is a register book." 这句话中, 两个表达式匹配的是什么呢? 下面通过图 6.1 来进行说明。

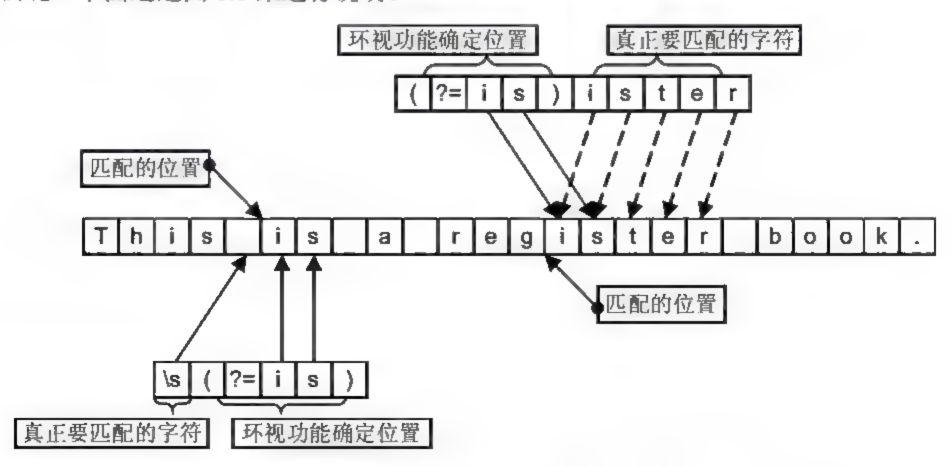


图 6.1 顺序环视

通过图例很容易就能得出结论,这两个表达式的匹配值一个是空格(),一个是字串(ister)。

2. 逆序环视

逆序环视是从右到左查看字符串,匹配字串最右边的位置。表达式语法如下:

(?<=***)

仍以"This is a register book."这句话为例,来看两个逆序环视的表达式(?<~is)\sis 和 regis(?<~is) 的匹配结果是什么,如图 6.2 所示。

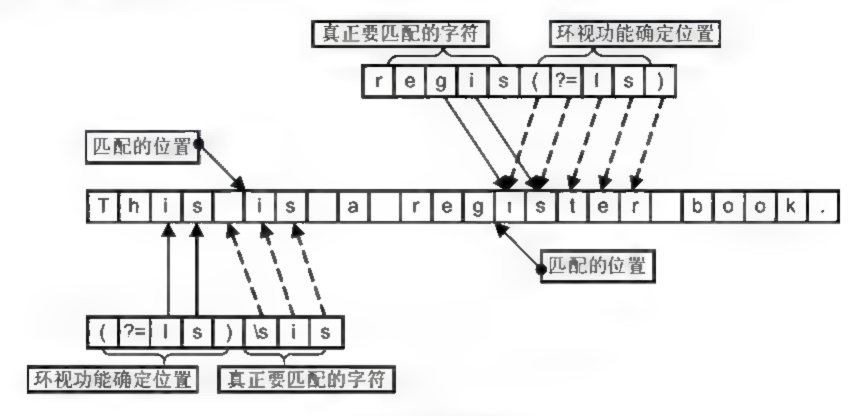


图 6.2 逆序环视

6.2.15 模式修饰符

模式修饰符的作用是设定模式。也就是规定正则表达式应该如何解释和应用。不同的语言都有自己的模式设置, PHP 中的主要模式如表 6.6 所示。

修饰符	表达式写法	说 明
i	(?i)···(?-i)-、(?i:···)	忽略大小写模式
M	(?m)···(?-m)、(?m:···)	多文本模式。即字串内部有多个换行符时,影响"^"和"\$"的匹配
s	(?s)···(?-s)、(?s:···)	单文本模式。在此模式下,元字符点号(.)可以匹配换行符。其他模式则不能匹配换行符
X	(?x)***(?-x), (?x:***)	忽略空白字符

表 6.6 模式修饰符

模式修饰符既可以写在正则表达式的外面,也可以写在表达式内。如忽略大小写模式,可以写为(双引号忽略不计)"/tm/i"、"(?i)tm(?-i)"和"(?i:tm)"3种格式。

6.3 POSIX 扩展正则表达式函数

鄭 教学录像:光盘\TM\lx\6\POSIX 正则表达式.exe

PHP 中实现 POSIX 正则表达式的函数有 7 个。首先来了解一下主要函数的语法。

6.3.1 ereg()函数和 eregi()函数

函数语法格式:

bool ereg/eregi (string pattern, string string [, array regs])

函数功能: 在字符串 string 中匹配表达式 pattern,如果匹配成功返回 true,否则返回 false。如果有第 3 个参数 regs,则将成功匹配的字串按子串(子表达式)划分,并存储到 regs 数组中。ereg 区分大小写,而 eregi 不区分大小写。

例 6.1 使用 ereg()函数验证变量是否合法。实例代码如下: (实例位置:光盘\TM\sl\6\1)

```
      <?php</td>

      $ereg = '^[$][[:alnum:]]*';
      //要匹配的字串

      ereg($ereg,'$_name',$register);
      //使用 ereg()函数匹配变量名

      var_dump($register);
      //显示数组结构

      ?>
      结果为: array(1) { [0]=> string(6) "$ name" }
```

6.3.2 ereg_replace()函数和 eregi_replace()函数

函数语法格式:

string ereg_replace/eregi_replace (string pattern, string replacement, string string)

函数功能:在字符串 string 中匹配表达式 pattern。如果匹配成功,则使用 replacement 来替换匹配字串,并返回替换后的 string。eregi_replace()不区分大小写。

例 6.2 将字符串中所有非大写的 tm 都换成大写 TM。实例代码如下:(实例位置:光盘\TM\sl\6\2)

结果为: hello,TM,TM,TM.

6.3.3 split()函数和 spliti()函数

函数语法格式:

```
array split/spliti ( string pattern, string string [, int limit] )
```

函数功能:使用表达式 pattern 来分割字符串 string。如果有参数 limit,那么数组最多有 limit 个元

素,剩余部分都写到最后一个数组元素中。如果函数错误,则返回 false。split()函数区分大小写, spliti()函数不区分大小写。

例 6.3 本例使用字串 is 来分割字符串\$str, 了解 split()函数对空格是怎么处理的。实例代码如下: (实例位置: 光盘\TM\sl\6\3)

结果为: array(4){[0]->string(2)"Th"[1]->string(1)""[2]->string(6)"a reg"[3]->string(9)"ter book."}

6.4 PCRE 兼容正则表达式函数

教学录像:光盘\TM\lx\6\PCRE 正则表达式.exe

实现 PCRE 风格的正则表达式的函数也有 7 个。但无论从执行效率还是从语法支持上, PCRE 函数都要略优于 POSIX 函数。下面就来了解一下这 7 个 PCRE 函数。

6.4.1 preg_grep()函数

函数语法格式:

array preg_grep (string pattern, array input)

函数功能:使用数组 input 中的元素一一匹配表达式 pattern,最后返回由所有相匹配的元素所组成的数组。

例 6.4 在数组\$arr 中匹配具有正确格式的电话号(010-1234****等),并存到另一个数组中。实例代码如下:(实例位置:光盘\TM\sl\6\4)

结果为: aπay(2) { [0]=> string(12) "043212345678" [1]=> string(12) "0431-7654321" }

6.4.2 preg_match()函数和 preg_match_all()函数

函数语法格式:

int preg match/preg match all (string pattern, string subject [, array matches])

函数功能: 在字符串 subject 中匹配表达式 pattem。函数返回匹配的次数。如果有数组 matches,那么每次匹配的结果都将被存储到数组 matches 中。

函数 preg_match()的返回值是 0 或 1。因为该函数在匹配成功后就停止继续查找了。而 preg_match_all()函数则会一直匹配到最后才会停止。参数 array matches 对于 preg_match_all()函数是必须有的,而对前者则可以省略。

例 6.5 使用 preg_match()函数和 preg_match_all()函数来匹配字串\$str,并返回各自的匹配次数。 实例代码如下: (实例位置:光盘\TM\sl\6\5)

运行结果如图 6.3 所示。

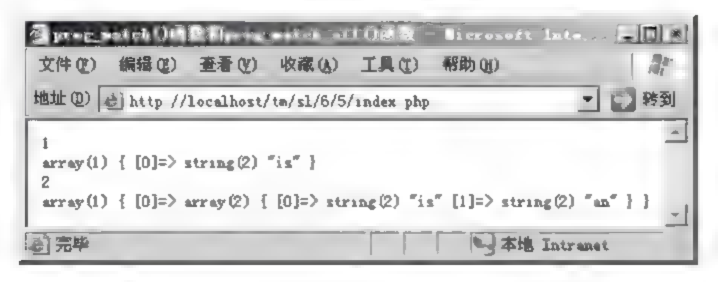


图 6.3 preg_match()函数和 preg_match_all()函数

6.4.3 preg_quote()函数

函数语法格式:

string preg_quote (string str [, string delimiter])

函数功能: 该函数将字符串 str 中的所有特殊字符进行自动转义。如果有参数 delimiter, 那么该参数所包含的字串也将被转义。函数返回转义后的字串。

例 6.6 输出常用的特殊字符,并且将字母 b 也当作特殊字符输出。实例代码如下: (实例位置: 光盘\TM\sl\6\6)

```
<?php
$str = '!, $, ^, *, +, ., [, ], \\, /, b, <, >';
```

\$str2 = 'b';
\$match one = preg_quote(\$str,\$str2);
echo \$match one;

结果为: \!、\\$、\^、*、\+、\.、\[、\]、\\、\b、\<、\>

★酬注意: 这里的特殊字符是指正则表达式中具有一定意义的元字符。其他如"@"、"#"等则不会被当作特殊字符处理。

6.4.4 preg_replace()函数

函数语法格式:

?>

mixed preg_replace (mixed pattern, mixed replacement, mixed subject [, int limit])

函数功能: 该函数在字符串 subject 中匹配表达式 pattern,并将匹配项替换成字串 replacement。如果有参数 limit,则替换 limit 次。

例 6.7 本例实现一个常见的 UBB 代码转换功能,将输入的"[b]···[/b]"、"[i]···[/i]"等类似的格式转换为 html 能识别的标签。实例代码如下: (实例位置:光盘\TM\sl\6\7)

结果为: 粗体字

□□说明: preg_replace()函数中的字串 "\$1" 是在正则表达式外调用分组,按照\$1、\$2 排列,依次表示从左到右的分组顺序,也就是括号顺序。\$0 表示的是整个正则表达式的匹配值。关于反向引用的其他用法,请参考 6.2.12 节。

6.4.5 preg_replace_callback()函数

函数语法格式:

mixed preg_replace_callback (mixed pattern, callback callback, mixed subject [, int limit])

函数功能:该函数同 preg_replace()函数的功能相同,都用于查找和替换字串。不同的是 preg_replace_callback()函数使用一个回调函数(callback)来代替 replacement 参数。

例 6.8 本例使用回调函数来实现 UBB 功能。实例代码如下: (实例位置:光盘\TM\sl\6\8)

```
<?php
function c_back($str){
    $str = "<font color=$str[1]>$str[2]</font>";
```

```
return $str;
}
$string = '[color=blue]字体颜色[/color]';
echo preg_replace_callback('\\[color=(.*)\\](.*)\[\/color\]/U',"c_back",$string);
?>
```

★ 注意: 本实例运行结果"字体颜色"为蓝色字体,书中看不出效果,请运行本书光盘附带的实例。

6.4.6 preg_split()函数

结果为:字体颜色

函数语法格式:

array preg split (string pattern, string subject [, int limit])

函数功能:使用表达式 pattern 来分割字符串 subject。如果有参数 limit, 那么数组最多有 limit 个元素。该函数与 ereg_split()函数的使用方法相同,这里不再举例。

6.5 应用正则表达式实现 UBB 使用帮助

教学录像:光盘\TM\lx\6\应用正则表达式实现 UBB 使用帮助.exe

例 6.9 UBB 技术是一项比较成熟的技术。目的在于过滤危险的 html 代码, 又能让用户使用一些文字、图形效果,如使用[b]将文字加粗,使用[i]将文字变为斜体,使用[img]加入图片等。这些技术使用的就是正则表达式中的查找与替换,即将"[…]"格式的表达式转换为"<…>"格式。本章最后就来实现一个 UBB 的帮助文件,该文件告诉读者如何使用 UBB 编码。当然,这里只举了几个简单的格式。读者可以自行添加其他的、有特点的 UBB 标签。实例代码如下: (实例位置:光盘\TM\sl\6\9)

```
<?php
     $url = '[url=http://www.bccd.com/]编程词典网[/url]';
     $color='[color=red]蓝色[/color]';
     $b='[b]粗体[/b]';
     pics = \frac{1}{dx};
     $string = '<h2>UBB 使用帮助</h2>';
     $string .= '<br > 超级链接: '.$url;
     $string .= '<br>字体颜色: '.$color;
     $string .= '<br > 粗体: '.$b;
     $string .= '<br/>br>贴图: '.$pics;
     echo $string:
     echo '<h3>实例效果</h3>':
     echo '<br>超级链接: '.preg_replace('\[url (http:\/\w+(\.\w+)+\/.*)\](.*)\[\/url\]/is','<a href-\'$1\'>$3</a>',$url);
     echo '<br>字体颜色: '.preg_replace('/\[color=(.*)\](.*)\[\/color\]/','<font color=\'$1\'>$2</font>',$color);
     echo'<br/>br>粗体: '.preg_replace('/\[b\](.*)\[\/b\]/','<b>$1</b>',$b);
     echo '<br>贴图: '.preg_replace('/\/(dx)/','<img src=\'images/$1.gif\'/>',$pics);
```

运行结果如图 6.4 所示。



图 6.4 UBB 应用

6.6 小结

本章介绍了什么是正则表达式和正则表达式的发展情况。接着介绍了正则表达式的两种主要风格和相关的PHP函数。最后应用正则表达式简单实现了一个UBB使用说明实例。相信通过本章的学习,读者可以初步掌握正则表达式,并在以后的学习和工作中逐步提高自己的水平。现在来回答本章前言中提到的问题。

归其原因主要有两点:第一,正则表达式不容易掌握,这让很多人望而却步。尤其是正则表达式的风格繁多,语法多样。而且各个语言还有各自的兼容。第二,如今网络发展迅速,信息获取变得十分容易,当遇到难以解决的问题时可以很方便地查找资料。这虽然可以很快解决问题,但同时也造成了思想上的懒惰。学得快、忘得也快,无法真正掌握。希望初学者能认真地学习本章,而不要把这个伟大的技术当成是 PHP 的一个可有可无的附赠品。

6.7 练习与实践

- 1. 使用正则表达式匹配 Email 格式。(答案位置: 光盘\TM\sl\6\10)
- 2. 使用正则表达式匹配 html 标签。(答案位置: 光盘\TM\sl\6\11)
- 3. 使用正则表达式匹配特定数字,如整数、浮点数、负数等。(答案位置:光盘\TM\sl\6\12)

第一章

PHP 数组

(學 教学录像: 56分29秒)

数组是对大量数据进行有效组织和管理的手段之一,通过数组的强大功能,可以对大量性质相同的数据进行存储、排序、插入及删除等操作,从而可以有效地提高程序开发效率及改善程序的编写方式。PHP 作为市面上最为流行的 Web 开发语言之一,凭借其代码开源、升级速度快等特点,对数组的操作能力更为强大,尤其是 PHP 为程序开发人员提供了大量方便、易懂的数组操作函数,更使 PHP 深受广大 Web 开发人员的青睐。

通过阅读本章, 您可以:

- DM 了解数组的概念
- DM 掌握声明一维数组和二维数组的方法
- ▶ 掌握如何输出数组
- M 掌握遍历数组的方法
- W 了解如何合并数组
- M 掌握进行字符串与数组之间的转换方法
- M 熟悉如何统计数组元素个数
-) 掌握对数组排序的方法

7.1 什么是数组

數學录像:光盘\TM\lx\7\了解数组.exe

数组就是一组数据的集合,把一系列数据组织起来,形成一个可操作的整体。PHP中的数组是复杂的,并且比其他许多高级语言中的数组更灵活。数组 array 是一组有序的变量,其中每个变量被称为一个元素。每个元素由一个特殊的标识符来区分,这个标识符称为键(也称为下标)。数组中的每个实体都包含两项:键和值。可以通过键值来获取相应数组元素,这些键可以是数值键或关联键。如果说变量是存储单个值的容器,那么数组就是存储多个值的容器。

例如,一个足球队通常会有几十个人,但认识他们时首先会把他们看作是某队的成员,然后再利用他们的号码来区分每一名队员,这时,球队就是一个数组,而号码就是数组的下标,当指明是几号队员时就找到了这名队员。

7.2 声明数组

教学录像:光盘\TM\lx\7\声明数组.exe

在 PHP 中声明数组的方式主要有两种:一种是应用 array()函数声明数组,另一种是直接通过为数组元素赋值的方式声明数组。其中,应用 array()函数声明数组的方式如下:

array array ([mixed ...])

参数 mixed 的语法为 key => value,多个参数 mixed 间用逗号分开,分别定义了索引和值。索引可以是字符串或数字。如果省略了索引,则会自动产生从 0 开始的整数索引。如果索引是整数,则下一个产生的索引将是目前最大的整数索引+1。如果定义了两个完全一样的索引,则后面一个会覆盖前一个。数组中的各数据元素的数据类型可以不同,也可以是数组类型。当 mixed 是数组类型时,就是二维数组(关于二维数组的声明将在 7.5.2 节中进行介绍)。

应用 array()函数声明数组时,数组下标既可以是数值索引也可以是关联索引。下标与数组元素值之间用 "=>" 进行连接,不同数组元素之间用逗号进行分割。

应用 array()函数定义数组比较灵活,可以在函数体中只给出数组元素值,而不必给出键值。例如:

结果为: Array ([0] => asp [1] => php [2] => jsp)

→ 注意:可以通过给变量赋予一个没有参数的 array()函数来创建空数组,然后通过使用方括号[]语法来添加值。

PHP 提供创建数组的 array()语言结构。在使用其中数据时,可以直接利用它们在数组中的排列顺

序取值,这个顺序称为数组的下标。

```
<?php
echo $array[1];
//输出数组元素的第二个下标值
?>
```

结果为: php

★ 注意:使用这种方式定义数组时,下标默认是从 0 开始的,而不是 1,然后依次增加 1。所以为 2 的元素是指数组的第3个元素。

例 7.1 下面将通过 array()函数声明数组,实例代码如下: (实例位置:光盘\TM\sl\7\1)

```
      <?php</td>

      $array=array("1"=>"編","2"=>"程","3"=>"词","4"=>"典");
      //每明数组

      print_r($array);
      //输出数组元素

      echo "<br/>echo $array[1];
      //输出数组元素的值

      echo $array[2];
      //输出数组元素的值

      echo $array[3];
      //输出数组元素的值

      ?>
      //输出数组元素的值
```

结果为:

Array([1]=>编[2]=>程[3]=>词[4]=>典)

编程词典

PHP 中另一种比较灵活的数组声明方式是直接为数组元素赋值。如果在创建数组时不知所创建数组的大小,或在实际编写程序时数组的大小可能发生改变,采用这种数组创建的方法较好。

例 7.2 为了加深读者对这种数组声明方式的理解,下面通过具体实例对该种数组声明方式进行讲解,实例代码如下: (实例位置:光盘\TM\s\\7\2)

```
<?php
Sarray[1]="编";
Sarray[2]="程";
Sarray[3]="词";
Sarray[4]="典";
print_r($array);
//输出所创建数组的结构
?>
```

结果为: Array([1] => 编 [2] => 程 [3] => 词 [4] => 典)

★ 注意: 通过直接为数组元素赋值方式声明数组时,要求同一数组元素中的数组名相同。

7.3 数组的类型

教学录像:光盘\TM\lx\7\数组的类型.exe

PHP 支持两种数组:索引数组 (indexed array) 和联合数组 (associative array), 前者使用数字作

为键,后者使用字符串作为键。下面对这两个数组类型进行详细讲解。

7.3.1 数字索引数组

PHP 数字索引一般表示数组元素在数组中的位置,它由数字组成,下标从 0 开始,数字索引数组默认索引值从数字 0 开始,不需要特别指定,PHP 会自动为索引数组的键名赋一个整数值,然后从这个值开始自动增量,当然,也可以指定从某个位置开始保存数据。

数组可以构造成一系列"键-值"(key-value)对,其中每一对都是数组的一个项目或元素(element)。对于列表中的每个项目,都有一个与之关联的键(key)(或索引(index)),如表 7.1 所示。

值
Low
Aimee Mann
Ani DiFranco
Spiritualized
Аіг
-

表 7.1 数字索引键值

7.3.2 关联数组

关联数组的键名可以是数值和字符串混合的形式,而不像数字索引数组的键名那样只能为数字, 在一个数组中,只要键名中有一个不是数字,那么这个数组就称为关联数组。

关联数组(associative array)使用字符串索引(或键)来访问存储在数组中的值,如表 7.2 所示。 关联索引的数组对于数据库层交互非常有用。

键	征
MD	Maryland
PA	Pennsylvania
IL	Illinois
МО	Missouri
ĪΑ	Iowa

表 7.2 关联数组键值

例 7.3 本实例将创建一个关联数组,实例代码如下: (实例位置:光盘\TM\sl\7\3)

```
<?php
$newarray = array("first"->1,"second"->2,"third"=>3);
echo $newarray["second"];
$newarray["third"]-8;
echo $newarray["third"];
?>
```

例 7.1 就是一个数字索引数组。

结果为: 28

赵 技巧:关联数组的键名可以是任何一个整数或字符串。如果键名是一个字符串,则不要忘了给这个键名或索引加上个定界修饰符 单引号(')或双引号(")。对于数字索引数组,为了避免不必要的麻烦,最好也加上定界符。

7.4 输出数组

教学录像:光盘\TM\lx\7\输出数组.exe

在 PHP 中对数组元素输出,可以通过输出语句来实现,例如: echo 语句、print 语句等,但使用这种输出方式只能对某数组中某一元素进行输出。而通过 print_r()函数可以将数组结构进行输出。

语法:

bool print_r (mixed expression)

如果该函数的参数 expression 为普通的整型、字符型或实型变量则输出该变量本身,如果该参数 为数组,则按一定键值和元素的顺序显示出该数组中的所有元素。

例 7.4 下面通过一个简单的实例来讲解应用 print_r()函数输出数组的方法,实例代码如下: (实 例位置:光盘\TM\sl\7\4)

```
<?php
$array=array(1=>"PHP5",2=>"从入门",3=>"到精通");
print_r($array);
```

结果为: Array([1] => PHP5 [2] => 从入门 [3] => 到精通)

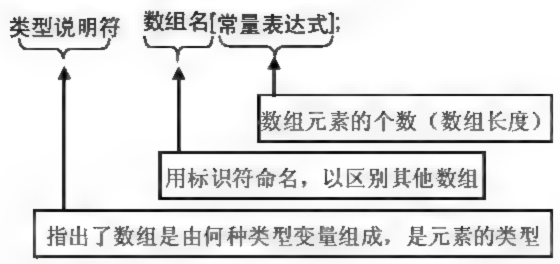
7.5 数组的构造

文章 教学录像:光盘\TM\lx\7\数组的构造.exe

7.5.1 一维数组

当一个数组的元素是变量时, 称这个数组为一维数组。一维数组是最普通的数组, 它只保存一列内容。

声明一维数组的一般形式是:



例 7.4 就实现了声明一个一维数组。

7.5.2 二维数组

一个数组的元素如果是一个一维数组,则称这个数组是二维数组。

例 7.5 下面使用具体的实例来声明一个二维数组,实例代码如下: (实例位置:光盘\TM\sl\7\5)

```
<?php
$str = array (
    "书籍"=>array ("文学","历史","地理"),
    "体育用品"=>array ("m"=>"足球","n"=>"篮球"),
    "水果"=>array ("橙子",8=>"葡萄","苹果"));
                                                    //声明数组
print_r ( $str);
                                                    //输出数组元素
2>
结果为:
Array(
    [ 书籍] => Array(
            [0] => 文学
            [1]=> 历史
            [2]=> 地理
    [体育用品] => Array (
            [m] => 足球
            [n] => 篮球
    [水果] => Array (
            [0] => 橙子
            [8]=> 葡萄
            [9]=> 苹果
```

上面的代码实现了一个二维数组的声明,按照同样的思路,可以创建更高维数的数组,如三维数组。

7.6 遍历数组

學 教学录像:光盘\TM\lx\7\遍历数组.exe

遍历数组中的所有元素是常用的一种操作,在遍历的过程中可以完成查询或其他功能。生活中如果去商场购物想要买一件衣服,就需要在商场中逛一遍,看是否有想要的衣服,逛商场的过程就相当于遍历数组的操作。在 PHP 中遍历数组的方法有多种,下面介绍最常用的两种方法。

1. 使用 foreach 结构遍历数组

遍历数组元素最常用的方法是使用 foreach 结构。foreach 结构并非操作数组本身,而是操作数组的一个备份。

例 7.6 对于一个存有大量网址的数组变量\$url,如果应用 echo 语句一个一个地输出,则相当繁琐;而通过 foreach 结构遍历数组即可轻松获取数据信息,实例代码如下: (实例位置:光盘\TM\sl\7\6)

结果为:

www.mrbccd.com

www.bcty365.com

www.bc110.com

在上面的代码中,PHP 为\$url 的每个元素依次执行循环体(each 语句)一次,将\$link 赋值给当前元素的值。各元素按数组内部顺序进行处理。

2. 使用 list()函数遍历数组

把数组中的值赋给一些变量。与 array()函数类似,这不是真正的函数,而是语言结构。list()函数 仅能用于数字索引的数组,且数字索引从 0 开始。

语法:

void list (mixed ...)

参数 mixed 为被赋值的变量名称。

例 7.7 下面通过具体的实例讲解 list()函数和 each()函数的综合应用,获取存储在数组中的用户登录信息。(实例位置:光盘\TM\sl\7\7)

具体开发步骤如下:

(1) 利用开发 [具(如 Dreamweaver),新建一个 PHP 动态页,存储为 index.php。

(2) 应用 HTML 标记设计页面。首先建立用户登录表单,用于实现用户登录信息的录入,然后使用 each()函数提取全局数组\$_POST 中的内容: 并最终使用 while 语句循环输出用户所提交的注册信息,代码如下:

```
<form name="form1" method="post">
  用户名: 
    <input name="user" type="text" class="inputcss" id="user"
size="24">
   >
    密  码: 
    height="24" bgcolor="#CCFF33"><input name="pwd" type="password" class="inputcss" id="pwd"
size="24">
   <input name="submit" type="submit" value="登录">
   </form>
<?php
//输出用户登录信息
while(list($name,$value)=each($_POST)){
if($name!="submit"){
    echo "$name=$value<br>";
```

(3) 在 IE 浏览器中输入地址, 按 Enter 键,输入用户名及密码,单击"提交"按钮,运行结果如图 7.1 所示。



图 7.1 应用 list()函数获取用户登录信息

□ 说明: each()函数用于返回当前指针位置的数组值,并将指针推进一个位置。返回的数组包含4个

键,键0和key包含键名,而键1和value包含相应的数据。如果程序在执行each()函数时指针已经位于数组末尾,则返回false。

7.7 合并数组

文章 教学录像:光盘\TM\lx\7\合并数组.exe

合并两个数组是把一个数组追加到另一个数组中, 主要使用 array_merge()函数来实现。语法:

array array_merge (array array1,array array2 [,array...]);

在合并时,如果输入的数组中有相同的字符串键名,则后面的值将覆盖前面的值;如果数组中包含数字键名,则后面的值不会覆盖原来的值,而是附加到后面。

例 7.8 本实例使用 array_merge()函数合并两个数组,实例代码如下:(实例位置:光盘\TM\sl\7\8)

```
<!php

$strl = array ("图书"⇒"PHP 函数参考大全");

$str2 = array ("网络类","定价","图书"⇒"PHP 程序开发范例宝典","PHP"⇒"95","元");

$result = array_merge ($str1,$str2);

print_r ($result);

//输出数组
</pre>
```

在本实例中, \$str1 中字符串键"图书"的值在合并时被\$str2 中的相同键值的"PHP 程序开发范例 宝典"覆盖;而在数字键中, \$str2 中的"网络类"、"定价"和"元"则会直接合并到\$str1 中, 其下标的数值会自动增加。

结果为:

Array([图书] => PHP 程序开发范例宝典 [0] => 网络类 [1] => 定价 [PHP] => 95 [2] => 元)

迎说明: array_merge_recursive()函数的功能与 array_merge()函数相似,也用来实现合并数组,但是它可以保留同时出现在两个数组中相同字符键值上的元素。如上例中的"PHP函数参考大全"和 "PHP程序开发范例宝典"。

7.8 字符串与数组的转换

數學教學录像:光盘\TM\lx\7\字符串与数组的转换.exe

字符串与数组的转换在程序开发过程中经常使用, 主要使用 explode()函数和 implode()函数实现, 下面分别进行详细讲解。

1. 使用 explode()函数将字符串转换成数组

explode()函数将字符串依指定的字符串或字符 separator 切开。语法:

array explode(string separator, string string, [int limit])

返回由字符串组成的数组,每个元素都是 string 的一个子串,它们被字符串 separator 作为边界点分隔出来。如果设置了 limit 参数,则返回的数组包含最多 limit 个元素,而最后那个元素将包含 string 的剩余部分;如果 separator 为空字符串 (""), explode()函数将返回 false;如果 separator 所包含的值在 string 中找不到,那么 explode()函数将返回包含 string 单个元素的数组;如果参数 limit 是负数,则返回除了最后的-limit 个元素外的所有元素。

例 7.9 本实例使用 explode()函数将"时装、休闲、职业装"字符串按照"、"进行分隔,实例代码如下: (实例位置:光盘\TM\sl\7\9)

```
      <?php</td>

      $str = "时装、休闲、职业装";
      //定义一个字符串

      $strs = explode("、", $str);
      //应用 explode()函数将字符串转换成数组

      print_r($strs);
      //输出数组元素

      ?>
```

结果为: Array([0]=> 时装[1]=> 休闲[2]=> 职业装)

例 7.10 在开发一个投票管理系统时,经常需要在后台添加投票选项到投票系统,作为投票的内容。下面使用 explode()函数对添加的投票选项通过 "*"进行区分,然后使用 while 循环语句分别在页面中输出添加的投票选项。(实例位置:光盘\TM\s\/7\10)

具体开发步骤如下:

- (1) 利用开发工具(如 Dreamweaver),新建一个 PHP 动态页,存储为 index.php。
- (2) 使用 HTML 标记设计页面, 首先建立投票表单, 用于实现添加投票选项, 然后使用 each() 函数提取全局数组\$_POST 中的内容, 并最终使用 while 循环输出投票选项内容。代码如下:

(3) 添加一个表格,然后在表格的单元格中添加以下代码,用来输出添加的投票选项。

```
echo $value."\n";
}

?>
```

(4) 在 IE 浏览器中输入地址,按 Enter 键,输入投票选项的内容,各选项间用"*"进行分隔,单击"提交"按钮,运行结果如图 7.2 所示。



图 7.2 在投票系统的后台管理中使用 explode()函数

2. 使用 implode()函数将数组转换成一个新字符串

将数组的内容组合成一个字符串。

语法:

string implode(string glue, array pieces)

参数 glue 是字符串类型,指要传入的分隔符。参数 pieces 是数组类型,指传入的要合并元素的数组变量名称。

例 7.11 使用 implode()函数将数组中的内容以空格作分隔符进行连接,从而组合成一个新的字符串,实例代码如下: (实例位置:光盘\TM\sl\7\11)

结果为: 明日 编程词典 网址 www.mrbccd.com 服务电话 0431-84972266

7.9 统计数组元素个数

文章 教学录像:光盘\TM\lx\7\统计数组元素的个数.exe

在 PHP 中, 使用 count()函数对数组中的元素个数进行统计。

语法:

int count (mixed array [, int mode])

count()函数的参数说明如表 7.3 所示。

表 7.3 count()函数的参数说明

参 数	说明
агтау	必要参数。输入的数组
	可选参数。COUNT RECURSIVE (或 1),如选中此参数,本函数将递归地对数组计数。
mode	对计算多维数组的所有单元尤其有用。此参数的默认值为0

例如,使用 count()函数统计数组元素的个数,实例代码如下:

<?php

\$array = array("PHP 函数参考大全","PHP 程序开发范例宝典","PHP 网络编程自学手册","PHP5 从入门到精通 "); echo count(\$array); //统计数组元素的个数,输出结果为 4

2>

例 7.12 将图书的数据存放在数组中,使用 count()函数递归地统计数组中图书数量并输出,实例代码如下:(实例位置:光盘\TM\sl\7\12)

<?php

\$array = array("php" => array("PHP 函数参考大全","PHP 程序开发范例宝典","PHP 数据库系统开发完全手册"),
"asp" => array("ASP 经验技巧宝典")

//声明一个二维数组

echo count(\$array,COUNT_RECURSIVE);

//递归统计数组元素的个数

2>

结果为: 6

7.10 数组排序

製 教学录像:光盘\TM\lx\7\数组排序.exe

通过前面各节对数组的讲解,读者应该对数组比较熟悉了,这种数据结构允许用户在单个变量中存储多个值,并且可以把它们作为一个集合进行操作。PHP 提供了以多种不同方式对数组进行排序的函数,这些函数允许用户在数组内部对元素进行排列。通过排序可以对数据进行合理管理,提高程序的执行效率。为了方便开发人员开发,下面对常用的数组排序函数进行讲解。

1. 使用 sort()函数对指定的数组进行升序排序

sort()函数用于对指定的数组进行升序排序。一般情况下,数组中的元素都是无规律地存储的,这样可能为数组元素的查找、定位带来很大的不便。在进行相关操作前,首先对数组进行排序,然后再进行操作,这样不仅可以简化编程,而且可以提高程序的执行效率。sort()函数能够对数组进行升序排序,也是最直接的方法。

语法:

bool sort(array & array [, int sort_flags])

该函数的参数说明如表 7.4 所示。

表 7.4 sort()函数参数说明

| 参数取值 说明 | | |
|-----------------|--|--|
| &array | 必选参数。用于指定数组 | |
| sort flags | 可选参数。应用该参数修改该函数的默认行为,具体说明如表 7.5 所示 | |
| sort_flags 参数取值 | 表 7.5 sort()函数中 sort_flags 参数说明
说 明 | |
| SORT_NUMERIC | 元素被作为数字来比较 | |
| SORT_REGULAR | 按相应的 ASCII 值对元素排序 | |
| SORT STRING | 按正常顺序对元素排序 | |

↑ 注意:本函数将为&array 中的单元赋予新的键名,并删除原有的键名进行重新排序。

例 7.13 使用 sort()函数对数组进行升序排序(最低到最高),不仅可以简化操作,而且可以提高程序的执行效率,下面将通过实例讲解 sort()函数的具体应用。首先使用 array()函数创建数组\$array,然后使用 sort()函数对\$array 数组进行升序排序,最后使用 for 循环输出排序后的数组元素,实例代码如下: (实例位置:光盘\TM\sl\7\13)

结果为: 5 9 18 26 37 42 66 88

★ 注意: sort()函数区分大小写,所有大写字母都在小写字母的前面。这个函数还有第二个参数,可以传递 SORT_NUMERIC 或 SORT_STRING 或 SORT_REGULAR (默认值)。指定排序功能是非常有用的,例如,当要比较数字 12 和 2 时,从字符串来看,12 要小于 2,而从数字角度看则正好相反。

2. 使用 rsort()函数对指定的数组进行降序排序

与 sort()函数相反, rsort()函数对数组进行逆向排序(最高到最低), 并重建数组的索引。语法:

void rsort (array array [, int sort_flags])

rsort()函数的参数说明如表 7.6 所示。

| 表 | 7.6 | rsort()函数的参数说明 | |
|----|------|----------------------------|--|
| ~~ | 4 44 | 10010(1223000) 30 30 70 77 | |

| 参 数 | 说明 |
|------------|--|
| array | 必选参数。输入的数组 |
| sort flags | 可选参数。可改变排序的行为,排序类型标记: SORT REGULAR(正常比较单元); SORT NUMERIC(单元被作为数字来比较); SORT STRING(单元被作为字符串来比较) |

例 7.14 使用 rsort()函数对输入的数组进行逆向排序,实例代码如下:(实例位置:光盘\TM\sl\7\14)

```
      <?php</td>

      $array = array ("a"=>"asp", "p"=>"php", "j"=>"jsp");
      //声明数组

      $array!=rsort($array);
      //对数组元素进行降序排列

      for($i=0;$i<count($array);$i++){</td>
      //应用 for 循环语句输出数组元素

      echo $array[$i]."&nbsp;&nbsp";
      //输出数组元素

      ?>
```

结果为: php jsp asp

3. 关联数组排序

如果使用了相关数组,在排序后还要保持关键字和值的排序一致,这时就需要使用 ksort()函数和 asort()函数,下面分别进行详细讲解。

ksort()函数按照 key (关键字)来排序。

语法:

int ksort (array array [, int sort_flags])

ksort()函数的参数说明与表 7.6 基本相同。例如:

```
<?php
$array = array('苹果'=>5,'香蕉'=>6,'荔枝'=>7);
ksort($array);
print_r($array);
>
```

结果为: Array([荔枝]=>7[苹果]=>5[香蕉]=>6) asort()函数按照 value 值来排序(都是升序),并保持索引关系。语法:

void asort (array array [, int sort_flags])

本函数对数组进行排序,数组的索引键值保持和元素的关联。如果成功则返回 true,否则返回 false。该函数的参数说明与表 7.6 基本相同。例如:

```
<?php
$array = array('苹果'=>5,'香蕉'=>6,'荔枝'=>7);
asort($array);
print r($array);
?>
```

结果为: Array([苹果]=>5[香蕉]=>6[荔枝]=>7)

7.11 小结

本章的重点是常用的数组操作,这些操作会在实际应用中经常用到。另外,PHP 提供了大量的数组函数,完全可以在开发任务中轻松实现所需要的功能。希望通过本章的学习,读者能够举一反三,对所学知识进行灵活运用,开发实用的 PHP 程序。

7.12 练习与实践

- 1. 尝试声明·个·维数组和·个二维数组,并对数组元素进行输出。(答案位置:光盘\TM\sl\7\15)
- 2. 尝试开发一个页面,使用 list()函数和 each()函数将存储在数组中的图书名称和作者获取出来。(答案位置:光盘\TM\sl\7\16)
- 3. 尝试开发一个页面,使用 explode()函数以 "*" 为分隔符实现添加多选题功能。(答案位置: 光盘\TM\sl\7\17)
 - 4. 尝试开发一个页面, 使用 sort()函数对指定的数组进行升序排序。(答案位置: 光盘\TM\sl\7\18)

第一章

PHP 与 Web 页面交互

(學教学录像: 1小时 4分 33 秒)

PHP与Web页面交互是学习PHP语言编程的基础。在PHP中提供了两种与Web页面交互的方法,一种是通过Web表单提交数据,另一种是通过URL参数传递。

本章将详细讲解 PHP 与 Web 页面交互的相关知识,为以后学习 PHP 语言编程做好铺垫。

通过阅读本章, 您可以:

- M 了解表单及表单元素
- M 熟悉在 Web 页中插入表单的过程
- M 了解获取表单数据的两种方法
- M 掌握 PHP 传递参数的常用方法
- M 掌握对 URL 传递参数编码和解码技术
- m 掌握如何在 Web 页中插入 PHP 脚本
- M 熟练掌握获取各种表单数据的操作
- M 掌握 PHP 与 Web 表单的综合应用

8.1 表单

文章 教学录像: 光盘\TM\lx\8\Web 页表单元素的组成.exe

Web 表单的功能是让浏览者和网站有一个互动的平台。Web 表单主要用来在网页中发送数据到服务器,例如,提交注册信息时需要使用表单。当用户填写完信息后做提交(submit)操作,于是将表单的内容从客户端的浏览器传送到服务器端,经过服务器上的PHP程序进行处理后,再将用户所需要的信息传递回客户端的浏览器上,从而获得用户信息,使PHP与Web表单实现交互。

8.1.1 创建表单

使用<form>元素,以及在其中插入的相关表单元素,即可创建一个表单。 表单结构:

</form>

<form>标记的属性如表 8.1 所示。

 <form>标记的属性
 说明

 name
 表单的名称

 method
 设置表单的提交方式,GET 或者 POST 方法

 action
 指向处理该表单页面的 URL(相对位置或者绝对位置)

 enctype
 设置表单内容的编码方式

 target
 设置返回信息的显示方式,target 的属性值如表 8.2 所示

表 8.1 < form>标记的属性

| 表 8.2 ta | arget 属性值 |
|----------|-----------|
|----------|-----------|

| 属 性 值 | 描述 |
|---------|---------------|
| _blank | 将返回信息显示在新的窗口中 |
| _parent | 将返回信息显示在父级窗口中 |
| _self | 将返回信息显示在当前窗口中 |
| _top | 将返回信息显示在顶级窗口中 |

□□说明: GET 方法是将表单内容附加在 URL 地址后面; POST 方法是将表单中的信息作为一个数据 块发送到服务器上的处理程序中,在浏览器的地址栏不显示提交的信息。method 属性默认 方法为 GET 方法。

例如, 创建一个表单, 再以 POST 方法提交到数据处理页 check_ok.php, 代码如下:

<form name="form1" method="post" action="check_ok.php"> </form>

以上代码中的<form>标记的属性是最基本的使用方法。需要注意的是,在使用 form 表单时,必须指定其行为属性 action,它指定表单当提交时将内容发往何处进行处理。

8.1.2 表单元素

表单(form)由表单元素组成。常用的表单元素有以下几种标记:输入域标记<input>、选择域标记<select>和<option>、文字域标记<textarea>等。下面分别进行介绍。

1. 输入域标记<input>

输入域标记<input>是表单中最常用的标记之一。常用的文本框、按钮、单选按钮、复选框等构成了一个完整的表单。

语法:

<form>
<input name="file name" type="type name">
</form>

参数 name 是指输入域的名称,参数 type 是指输入域的类型。在<input type="">标记中一共提供了10 种类型的输入区域,用户所选择使用的类型由 type 属性决定。type 属性取值及举例如表 8.3 所示。

| 值 | 举例 | 说 明 | 运 行 结 果 |
|----------|--|--|-------------------|
| text | <input maxlength="1000" name="user" size="12" type="text" value="纯净水"/> | name 为文本框的名称, value 是文本框的
默认值, size 指文本框的宽度(以字符为
单位), maxlength 指文本框的最大输入
字符数 | 添加一个文本框: 纯净水 |
| password | <pre><input "20"="" "666666"="" maxlength="" name="pwd" size="12" type="password" value-=""/></pre> | 密码域,用户在该文本框中输入字符时
将被替换显示为*,起到保密作用 | 添加一个密码域:
***** |
| file | <input "16"="" "200"="" "file"="" enctype="multipart/form-data" maxlength="" name:="" size:="" type="file"/> | 文件域,当文件上传时,可用来打开一个模式窗口以选择文件。然后将文件通过表单上传到服务器,如上传 word 文件等各种类型的文件。必须注意的是,上传文件时需要指明表单的属性 enctype="multipart/form-data"才可以实现上传功能 | 添加一个文件域: |
| image | <input border="0" height="24" name="imageField" src="images/banner.gif" type="image" width="120"/> | 图像域是指可以用在提交按钮位置上的图片,这幅图片具有按钮的功能 | 添加一个图像域: |

表 8.3 type 属性取值及举例

| j, | de | | ь |
|----|-----|---|----|
| 7 | 31. | 2 | Ð |
| - | 4 | - | А, |

| 值 | 举例 | 说 明 | 运行结果 |
|----------|---|--|--|
| radio | <input checked="" name="sex" type="radio" value="1"/> 男 <input name="sex" type="radio" value="0"/> 女 | 单选按钮,用于设置一组选择项,用户
只能选择一项。checked 属性用来设置
该单选按钮时默认被选中 | 添加一组单选按钮
(例如,您的性别
为:) |
| checkbox | <pre><input checked="" name="checkbox" type="checkbox" value="1"/> 封面 <input checked="" name="checkbox" type="checkbox" value="1"/> 正文内容 <input name="checkbox" type="checkbox" value="0"/>价格</pre> | 复选框,允许用户选择多个选择项。
checked 属性用来设置该复选框默认被
选中。例如,收集个人信息时,要求在
个人爱好的选项中进行多项选择等 | 添加一组复选框,
(如影响您购买本
书的因素:)
对面
下文内容
价格 |
| submit | <input name="Submit" type="submit" value="提交"/> | 将表单的内容提交到服务器端 | 添加一个提交按钮: |
| reset | <input name="Submit" type="reset" value="重置"/> | 清除与重置表单内容,用于清除表单中
所有文本框的内容,而且使选择菜单项
恢复到初始值 | 添加一个重置按钮: |
| button | <input name="Submit" type="button" value="按钮"/> | 按钮可以激发提交表单的动作,可以在用户需要修改表单时,将表单恢复到初始的状态,还可以依照程序的需要发挥其他作用。普通按钮一般是配合 JavaScript 脚本进行表单处理的 | 添加一个普通按钮: |
| hidden | <input name-"bookid"="" type="hidden"/> | 隐藏域,用于在表单中以隐含方式提交变量值。隐藏域在页面中对于用户而言是不可见的,添加隐藏域的目的在于通过隐藏的方式收集或者发送信息。浏览者单击"发送"按钮发送表单时,隐藏域的信息也被一起发送到 action 指定的处理页 | 添加一个隐藏域: |

2. 选择域标记<select>和<option>

通过选择域标记<select>和<option>可以建立一个列表或者菜单。菜单的使用是为了节省空间,正常状态下只能看到一个选项,单击右侧的下三角按钮打开菜单后才能看到全部的选项。列表可以显示一定数量的选项,如果超出了这个数量,会自动出现滚动条,浏览者可以通过拖动滚动条来查看各选项。

语法:

<select name="name" size="value" multiple>
<option value="value" selected>选项 1</option>
<option value="value">选项 2</option>

<option value="value">选项 3</option>

</select>

参数 name 表示选择域的名称;参数 size 表示列表的行数;参数 value 表示菜单选项值;参数 multiple 表示以菜单方式显示数据,省略则以列表方式显示数据。

选择域标记<select>和<option>的显示方式及举例如表 8.4 所示。

显示方式 例 运行结果 举 说 明 下拉列表框,通过选择域标记 <select name="spec" id="spec"> <select>和<option>建立一个 请选择所学专业: <option value="0" selected>网络编程 列表,列表可以显示一定数量 网络编程 </option> 的选项, 如果超出了这个数 网络编程 列表方式 <option value="1">办公自动化</option> 办公自动化 量,会自动出现滚动条,浏览 <option value="2">网页设计</option> 网页设计 者可以通过拖动滚动条来查 <option value="3">网页美工</option> 网页美工 看各选项。selected 属性用来 </select> 设置该菜单项时默认被选中 <select name="spec" id="spec" multiple > 请选择所学专业: <option value="0" selected>网络编程</option> multiple 属性用于下拉列表 <select>标记中,指定该选项 <option value="1">办公自动化</option> 菜单方式 办公自动化 用户可以使用 Shift 和 Ctrl 键 <option value="2">网页设计</option> 网页设计 <option value="3">网页美工</option> 进行多选 网页美工 </select>

表 8.4 选择域标记<select>和<option>的显示方式及举例

□ 说明:在上面的表格中给出了静态菜单项的添加方法,而在 Web 程序开发过程中,也可以通过循环语句动态添加菜单项。

3. 文字域标记<textarea>

文字域标记<textarea>用来制作多行的文字域,可以在其中输入更多的文本。语法:

<textarea name="name" rows-value cols-value value="value" warp="value">
・・・文本内容

</textarea>

参数 name 表示文字域的名称; rows 表示文字域的行数; cols 表示文字域的列数(这里的 rows 和 cols 以字符为单位); value 表示文字域的默认值。warp 用于设定显示和送出时的换行方式,值为 off 表示不自动换行;值为 hard 表示自动硬回车换行,换行标记一同被发送到服务器,输出时也会换行;值为 soft 表示自动软回车换行,换行标记不会被发送到服务器,输出时仍然为一列。

文字域标记<textarea>的值及举例如表 8.5 所示。

| 次 O.O 人 J MATE TOXISTED R J E 及 平 D J | | | |
|---------------------------------------|---|---|----------|
| 值 | 举例 | 说 明 | 运 行 结 果 |
| textarea | <textarea cols="20" name="remark" rows="<br">"4" id="remark"> 请输入您的建议!
</textarea> | 文本域,也称多行文本框,用
于多行文本的编辑
warp 属性默认为自动换行方式 | 请发表您的建议! |

表 8.5 文字域标记<textarea>的值及举例

例 8.1 下面通过具体的实例, 了解 warp 属性的 hard 和 soft 换行标记的区别, 实例代码如下: (实 例位置: 光盘\TM\sl\8\1)

```
<form name="form1" method="post" action="index.php">
<textarea name="a" cols="20" rows="3" wrap="soft">我使用的是软回车! 我输出后不换行! </textarea>
<textarea name="b" cols="20" rows="3" wrap="hard">我使用的是硬回车! 我输出后自动换行! </textarea>
<input type="submit" name="Submit" value="提交">
</form>
</ph>
</ph>
echo nl2br($_POST[a])."<br/>; echo nl2br($_POST[b]);
```

HTML 标记在获取多行编辑框中的字符串时,并不会显示换行标记。在上面的代码中使用了 nl2br() 函数将换行符 "\n"替换成 "
"换行标识,并应用 echo 语句进行输出。运行结果如图 8.1 所示。

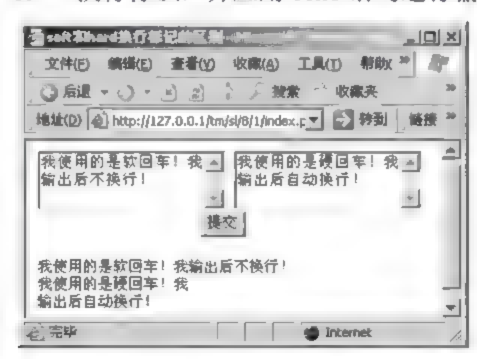


图 8.1 soft 和 hard 换行标记的区别

★ 注意: hard 和 soft 换行标记的使用效果在浏览器上是看不出来的,只有在提交表单后选择 IE 浏览器的"查看"/"源文件"命令,才能看出执行换行标记后的效果;或者通过 nl2br()函数进行转换后查看。

8.2 在普通的 Web 页中插入表单

文章 教学录像:光盘\TM\lx\8\在普通的 Web 页中插入表单.exe

例 8.2 在普通的 Web 页中插入表单的操作步骤如下: (实例位置:光盘\TM\sl\8\2)

- (1) 在 HTML 的 < body > ··· < / body > 标记中添加一个表单。
- (2) 在表单中添加表单元素,代码如下:

```
<form action="index.php" method="post" name="form1" enctype="multipart/form-data">
姓名: 
<input name="user" type="text" id="user" size="20" maxlength="100">
性别: 
<input name="sex" type="radio" value="男" checked>男
   <input type="radio" name="sex" value="女">女
密码: 
<input name="pwd" type="password" id="pwd" size="20" maxlength="100">
学历: 
<select name="select">
    <option value="初中">初中</option>
    <option value="高中">高中</option>
    <option value="专科">专科</option>
    <option value="本科" selected>本科</option>
    <option value-"研究生">研究生</option>
    <option value="博士生">博士生</option>
    <option value="硕士生">硕士生</option>
</select>
爱好: 
<input name="fond[]" type="checkbox" id-"fond[]" value-"电脑">电脑
   <input name="fond[]" type-"checkbox" id="fond[]" value="音乐">音乐
   <input name="fond[]" type="checkbox" id="fond[]" value="旅游">旅游
<input name="fond[]" type="checkbox" id="fond[]" value="其他">其他
个人写真:
```

```
<input name="photo" type="file" size="20" maxlength="1000" id="photo">
个人简介:
                           <textarea name="intro" cols="28" rows="4" id="intro"></textarea>
<input type="submit" name="submit" value="提交"> &nbsp;&nbsp;
<input type="reset" name="submit2" value="重置">
</form>
```

- (3) 将该文件存储为 index.php 页。
- → 注意:由于该页未使用 PHP 脚本,因此该文件属于静态页,可以将其存储为.html 格式,然后直接使用浏览器打开该文件查看运行结果即可。
 - (4) 在 IE 浏览器中输入地址,按 Enter 键,运行结果如图 8.2 所示。

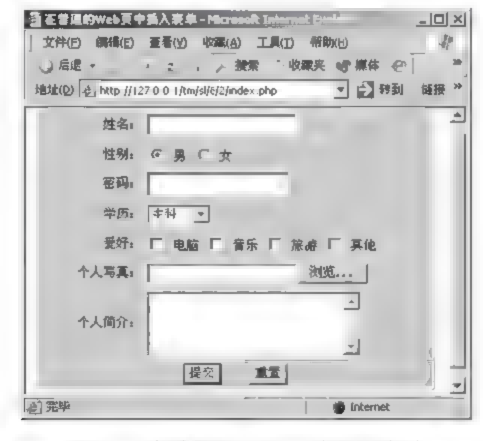


图 8.2 在普通的 Web 页中插入表单

8.3 获取表单数据的两种方法

鄭 教学录像:光盘\TM\lx\8\获取表单数据的两种方法.exe

获取表单元素提交的值是表单应用中最基本的操作方法,表单数据的传递方法有两种,即 POST 方法和 GET 方法。采用哪种方法是由<form>表单的 method 属性所指定的,下面讲解这两种方法在 Web

表单中的应用。

8.3.1 使用 POST 方法提交表单

应用 POST 方法时,只需将<form>表单中的属性 method 设置成 POST 即可。POST 方法不依赖于 URL,不会显示在地址栏。POST 方法可以没有限制地传递数据到服务器,所有提交的信息在后台传输,用户在浏览器端是看不到这一过程的,安全性高。所以 POST 方法比较适合用于发送一个保密的(如信用卡号)或者容量较大的数据到服务器。

例 8.3 下面的实例将使用 POST 方法发送文本框信息到服务器,实例代码如下: (实例位置:光盘\TM\sl\8\3)

```
<form name="form1" method="post" action="index.php">
```

在上面的代码中, form 表单的 method 属性指定了 POST 方法的传递方式,并通过 action 属性指定 了数据处理页为 index.php, 因此, 当单击"提交"按钮后,即提交文本框的信息到服务器。运行结果如图 8.3 所示。



图 8.3 使用 POST 方法提交表单

8.3.2 使用 GET 方法提交表单

GET 方法是<form>表单中 method 属性的默认方法。使用 GET 方法提交的表单数据被附加到 URL 上,并作为 URL 的一部分发送到服务器端。在程序的开发过程中,由于 GET 方法提交的数据是附加到 URL 上发送的,因此,在 URL 的地址栏中将会显示"URL+用户传递的参数"。

GET 方法的传参格式如下:



其中, url 为表单响应地址(如 127.0.0.1/index.php)。name1 为表单元素的名称, value1 为表单元素的值。url 和表单元素之间用 "?"隔开,而多个表单元素之间用 "&"隔开,每个表单元素的格式都是 name=value,固定不变。

↑ 注意: 若要使用 GET 方法发送表单, URL 的长度应限制在 1MB 字符以内。如果发送的数据量太大,数据将被截断,从而导致意外或失败的处理结果。

例 8.4 下面创建一个表单来实现应用 GET 方法提交用户名和密码,并显示在 URL 地址栏中。添加一个文本框,命名为 user,添加一个密码域,命名为 pwd,将表单的 method 属性设置为 GET 方法,实例代码如下: (实例位置:光盘\TM\sl\8\4)

运行本实例,在文本框中输入用户名和密码,单击"提交"按钮,文本框内的信息就会显示在 URL 地址栏中,如图 8.4 所示。



图 8.4 使用 GET 方法提交表单

显而易见,这种方法会将参数暴露无疑。如果用户传递的参数是非保密性的参数(如 id=8),那么采用 GET 方法传递数据是可行的;如果用户传递的是保密性的参数(如密码),这种方法就会不安全。解决该问题的方法是将表单的 method 属性指定的 GET 方法改为 POST 方法。

8.4 PHP 参数传递的常用方法

數學录像:光盘\TM\lx\8\PHP传参的常用方法.exe

PHP 参数传递常用的方法有 3 种: \$_POST[]、\$_GET[]、\$_SESSION[], 分别用于获取表单、URL与 Session 变量的值。下面分别进行介绍。

8.4.1 \$_POST[]全局变量

使用 PHP 的\$_POST[]预定义变量可以获取表单元素的值,格式为:

\$ POST[name]

例如,建立一个表单,设置 method 属性为 POST,添加一个文本框,命名为 user,获取表单元素的代码如下:

<?php
\$user=\$_POST["user"];</pre>

//应用\$ POST[]全局变量获取表单元素中文本框的值

□□说明:在某些 PHP版本中直接写\$user 即可调用表单元素的值,这和 php.ini 的配置有关系。在 php.ini 文件中检索到 GLOBAL=ON/OFF 这行代码,如果为 ON,就可以直接写成\$user,反之则不可以。虽然直接应用表单名称十分方便,但也存在一定的安全隐患。此处推荐关闭 GLOBAL。

8.4.2 \$_GET[]全局变量

PHP 使用\$ GET[]预定义变量获取通过 GET 方法传过来的值,使用格式为:

\$_GET[name]

这样就可以直接使用名字为 name 的表单元素的值了。

例如,建立一个表单,设置 method 属性为 GET, 添加一个文本框, 命名为 user, 获取表单元素的代码如下:

<?php
Suser=\$_GET["user"];</pre>

//应用\$ GET | 全局变量获取表单元素中文本框的值

★ 注意: PHP 可以应用\$_POST[]或\$_GET[]全局变量来获取表单元素的值。但值得注意的是,获取的表单元素名称区别字母大小写。如果读者在编写 Web 程序时疏忽了字母大小写,那么在程序运行时将获取不到表单元素的值或弹出错误提示信息。

8.4.3 \$_SESSION[]变量

使用\$_SESSION[]变量可以获取表单元素的值,格式为:

\$ SESSION[name]

例如,建立一个表单,添加一文本框,命名为user,获取表单元素的代码如下:

\$user=\$ SESSION["user"]

使用\$_SESSION[]传参的方法获取的变量值,保存之后任何页面都可以使用。但这种方法很耗费系统资源,建议读者慎重使用。关于\$_SESSION变量将在第11章进行详细讲解。

8.5 在 Web 页中嵌入 PHP 脚本

鄭 教学录像: 光盘\TM\lx\8\在 Web 页中嵌入 PHP 脚本.exe

在 Web 页中嵌入 PHP 脚本的方法有两种,一种是直接在 HTML 标记中添加<?php ?>PHP 标记符, 写入 PHP 脚本,另一种是对表单元素的 value 属性进行赋值。下面分别对这两种方法进行讲解。

8.5.1 在 HTML 标记中添加 PHP 脚本

在 Web 编码过程中,可以随时添加 PHP 脚本标记<?php?>,两个标记之间的所有文本都会被解释成为 PHP,而标记之外的任何文本都会被认为是普通的 HTML。

例如,在<body>标记中添加 PHP 标识符,使用 include 语句调用外部文件 top.php,代码如下:

<?php
include(" top.php ");</pre>

//引用外部文件

8.5.2 对表单元素的 value 属性进行赋值

在 Web 程序开发过程中,通常需要对表单元素的 value 属性进行赋值,以获取该表单元素的默认值。例如,为表单元素隐藏域进行赋值,只需要将所赋的值添加到 value 属性后即可,代码如下:

<?php
\$hidden="yg0025";</pre>

//为变量\$hidden 赋值

2>

隐藏域的值:<input type="hidden" name="ID" value="<?php echo \$hidden;?>">

从上面的代码中可以看出,首先为变量\$hidden 赋予一个初始值,然后将变量\$hidden 的值赋给隐藏域。在程序开发过程中,经常使用隐藏域存储一些不必要显示的信息或需传送的参数。

8.6 在 PHP 中获取表单数据

教学录像:光盘\TM\lx\8\在 PHP 中获取表单数据.exe

获取表单元素提交的值是表单应用中最基本的操作方法。在 8.4 节中讲解了获取表单元素的两种方法\$_POST[]和\$_GET[]。在实际的程序开发过程中使用何种方法来获取数据信息,是由<form>表单元素的 method 属性所指定的。如果表单中 method 属性指定的是 POST 方法,则使用\$_POST[]方法获取表单数据。如果表单中 method 属性指定的是 GET 方法,则使用\$_GET[]方法获取表单数据。为了便于讲解,本节所举的实例均以 POST 方法为前提,对获取表单元素提交的值进行详细讲解。

8.6.1 获取文本框、密码域、隐藏域、按钮、文本域的值

获取表单数据,实际上就是获取不同的表单元素的数据。<form>标签中的 name 是所有表单元素都具备的属性,即为这个表单元素的名称,在使用时需要使用 name 属性来获取相应的 value 属性值。所以添加的所有控件必须定义对应的 name 属性值,另外,控件在命名上尽可能不要重复,以免获取的数据出错。

在程序开发过程中,获取文本框、密码域、隐藏域、按钮以及文本域的值的方法是相同的,都是使用 name 属性来获取相应的 value 属性值。本节仅以获取文本框中的数据信息为例,讲解获取表单数据的方法。希望读者能够举一反三,自行完成其他控件值的获取。

例 8.5 下面使用登录实例来学习如何获取文本框的信息。在下面的实例中,如果用户单击"登录"按钮,则获取用户名和密码。(实例位置:光盘\TM\sl\8\5)

具体开发步骤如下:

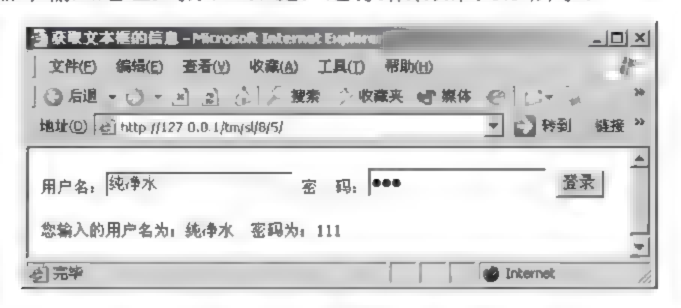
- (1) 利用开发工具(如 Dreamweaver)新建一个 PHP 动态页,并将其存储为 index.php。
- (2) 添加一个表单,添加一个文本框和一个提交按钮,代码如下:

```
<form name="form1" method="post" action="">
用户名: <input type="text" name="user" size="20" >

密&nbsp;&nbsp;码: <input name="pwd" type="password" id="pwd" size="20" >
```

(3) 在<form>表单元素外的任意位置添加 PHP 标记符,使用 if 条件语句判断用户是否提交了表单,如果条件成立,则使用 echo 语句输出使用\$_POST[]方法获取的用户名和密码,代码如下:

- ★ 注意:在应用文本框进行传递值时,一定要正确地书写文本框的名称,其中不应该有空格存在; 在获取文本框的提交值时,书写的文本框名称一定要与提交文本框页中设置的名称相同,否则将不能获取文本框的值。
 - (4) 在 IE 浏览器中输入地址, 按 Enter 键, 运行结果如图 8.5 所示。



8.6.2 获取单选按钮的值

radio(单选按钮)一般是成组出现的,具有相同的 name 值和不同的 value 值,在一组单选按钮中,同一时间只能有一个被选中。下面通过具体的实例讲解获取单选按钮的值的方法。

例 8.6 本实例中有两个 name= "sex"的单选按钮,选中其中一个并单击"提交"按钮,将会返回被选中的单选按钮的 value 值。(实例位置:光盘\TM\sl\8\6)

具体开发步骤如下:

- (1) 利用开发工具(如 Dreamweaver)新建一个 PHP 动态页,并将其存储为 index.php。
- (2)添加一个表单,添加一组单选按钮和一个提交按钮,代码如下:

- □ 说明: checked 属性是默认选取的意思。当表单页面被初始化时,有 checked 属性的表单元素为选中状态。
- (3) 在<form>表单元素外的任意位置添加 PHP 标记符,然后应用\$_POST[]全局变量获取单选按钮组的值,最后通过 echo 语句进行输出,代码如下:

```
    <?php</td>

    echo "您选择的性别为: ";
    //输出字符串

    echo $_POST["sex"];
    //输出被选中的单选按钮值

    ?>
```

(4) 在 IE 浏览器中输入地址,按 Enter 键,运行结果如图 8.6 所示。



图 8.6 获取单选按钮的 value 值

8.6.3 获取复选框的值

复选框能够进行项目的多项选择。浏览者填写表单时,有时需要选择多个项目,例如,在线听歌中需要同时选取多个歌曲等,就会用到复选框。复选框一般都是多个同时存在,为了便于传值, name 的名字可以是一个数组形式,格式为:

<input type="checkbox" name="chkbox[]" value="chkbox1">

在返回页面可以使用 count()函数计算数组的大小,结合 for 循环语句输出选择的复选框的值。下面通过具体的实例讲解获取复选框的值的方法。

- **例 8.7** 本实例提供一组信息供用户选择,其中 name 值为 mrbook[]的数组变量。在处理页中显示出用户所选信息,如果数组为空,则返回"您没有选择",实例代码如下:(实例位置:光盘\TM\sl\8\7) 具体开发步骤如下:
 - (1) 利用开发工具(如 Dreamweaver)新建一个 PHP 动态页,并将其存储为 index.php。
 - (2)添加一个表单,添加一组复选框和一个提交按钮,代码如下:

</form>

- □ 说明: checked 属性是默认选取的意思。当表单页面被初始化时,有 checked 属性的表单元素为选中状态。
- (3) 在<form>表单元素外的任意位置添加 PHP 标记符,然后使用\$_POST[]全局变量获取单选按 钮组的值,最后通过 echo 语句进行输出,代码如下:

(4) 在 IE 浏览器中输入地址,按 Enter 键,运行结果如图 8.7 所示。



8.6.4 获取下拉列表框/菜单列表框的值

列表框有下拉列表框和菜单列表框两种形式,其基本的语法都一样。在进行网站程序设计时,下 拉列表框或菜单列表框的应用非常广泛。可以通过下拉列表框或菜单列表框实现对条件的选择。下面 分别进行讲解。

1. 获取下拉列表框的值

获取下拉列表框的值的方法非常简单,与获取文本框的值类似,首先需要定义下拉列表框的 name 属性值,然后应用\$_POST[]全局变量进行获取。

例 8.8 本实例是在下拉列表框中选择用户指定的条件,单击"提交"按钮,输出用户选择的条件值。(实例位置:光盘\TM\sl\8\8)

具体开发步骤如下:

- (1) 利用开发工具(如 Dreamweaver)新建一个 PHP 动态页,并将其存储为 index.php。
- (2) 添加一个 form 表单,添加一个下拉列表框和一个提交按钮,实例代码如下:

```
<form name="form1" method="post" action="">
 >
    <span class="style2">意见主题:</span>
    <select name="select" size="1">
          <option value="公司发展" selected>公司发展</option>
          <option value="管理制度">管理制度</option>
          <option value="后勤服务">后勤服务</option>
          <option value="员工薪资">员工薪资</option>
     </select>&nbsp;&nbsp;&nbsp;
<input type="submit" name="submit" value="提交">
</form>
```

- □□说明:在本例的代码中,在<select>标记中设置 size 属性, size 属性的值为 1,表示为下拉列表框;如果该值大于 1,则表示为列表框,以指定值的大小显示列表中的元素。如果列表中的元素大于 size 属性设置值,则自动添加垂直滚动条。读者可通过上机实践来体验其运行效果。
- (3) 在<form>表单元素外的任意位置添加 PHP 标记符,然后应用\$_POST[]全局变量获取下拉列表框的值,最后通过 echo 语句进行输出,代码如下:

(4) 在 IE 浏览器中输入地址,按 Enter 键,运行结果如图 8.8 所示。



图 8.8 获取下拉列表框的值

2. 获取菜单列表框的值

当<select>标记设置了 multiple 属性,则为菜单列表框,可以选择多个条件。由于菜单列表框一般都是多个值同时存在,为了便于传值, <select>标记的命名通常采用数组形式,格式为:

<input type="checkbox" name="chkbox[]" multiple>

在返回页面可以使用 count()函数计算数组的大小,结合 for 循环语句输出选择的菜单项。

选择菜单列表框时,可以按住鼠标左键进行拖动。或按住 Ctrl 键,一个一个选取。如果要选择的是连续的记录,那么先选取其中一端最边上的记录,然后按住 Shift 键,最后再选取另一端最外面的记录,这样就可以选择全部菜单项。下面通过具体的实例来讲解获取菜单列表框的值的方法。

例 8.9 本实例将设置一个菜单列表框,供用户选择喜欢的 PHP 类图书,单击"提交"按钮,输出选择的条件值。(实例位置:光盘\TM\sl\8\9)

具体开发步骤如下:

- (1) 利用开发工具(如 Dreamweaver)新建一个 PHP 动态页,并将其存储为 index.php。
- (2)添加一个 form 表单, 再添加一个菜单列表框<select>, 命名为 "select[]"的数组变量, 再添加一个提交按钮, 实例代码如下:

```
<form name="form1" method="post" action="index.php">
 >
  请选择您喜欢的 php 类图书
 <#>
<select name="select[]" size="5" multiple>
   <option value="PHP 数据库系统开发完全手册">PHP 数据库系统开发完全手册</option>
   <option value="PHP 编程宝典">PHP 编程宝典</option>
   <option value="PHP 程序开发范例宝典">PHP 程序开发范例宝典</option>
   <option value="PHP 5 从入门到精通">PHP 5 从入门到精通</option>
   <option value="PHP 函数参考大全">PHP 函数参考大全</option>
</select>
<td>
 <input type="submit" name="Submit" value="提交">
</form>
```

- Uin: 在本例的代码中,在<select>标记中设置 multiple 属性,因此, size 属性的值与<option>标记的总数是对应的。
 - (3) 在<form>表单元素外的任意位置添加 PHP 标记符,然后应用\$_POST[]全局变量获取下拉列

表框的值, 最后通过 echo 语句进行输出, 代码如下:

(4) 在 IE 浏览器中输入地址,按 Enter 键,运行结果如图 8.9 所示。

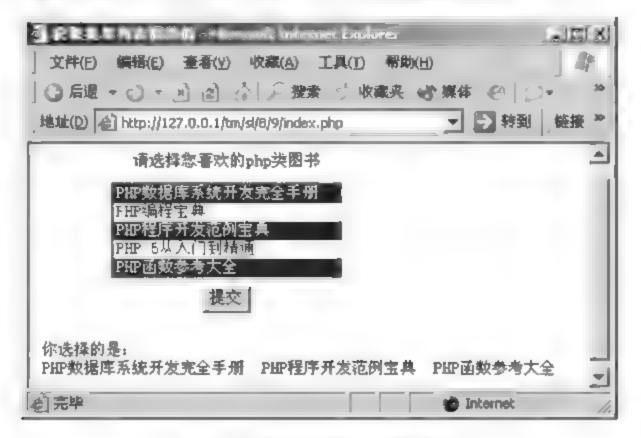


图 8.9 获取菜单列表框的值

8.6.5 获取文件域的值

文件域主要应用于有文件或图片需要上传的页面。文件域有一个特有的属性 accept, 用于指定用户可以上传的文件类型, 如果需要限制文件上传的类型, 需要设置该属性。

例 8.10 在本实例中,选择需要上传的文件,单占"上传"按钮,就会在上方显示要上传文件的绝对路径。(实例位置:光盘\TM\sl\8\10)

具体开发步骤如下:

- (1) 利用开发工具(如 Dreamweaver)新建一个 PHP 动态页,并将其存储为 index.php。
- (2) 添加一个 form 表单,添加一组单选按钮和一个提交按钮,实例代码如下:

```
<form name="form1" method="post" action="index.php">
<input type="file" name="file" size="15">
<input type="submit" name="upload" value="上传">
</form>
```

- Unitype="multipart/form-data"属性。

 並用: 本实例实现的是获取文件域的值,并没有实现图片的上传,因此不需要设置<form>表单元素的 enctype="multipart/form-data"属性。
- (3) 在<form>表单元素外的任意位置添加 PHP 标记符,然后使用\$_POST[]全局变量获取文件域的值,最后通过 echo 语句进行输出,代码如下:

<?php
echo \$_POST[file];
?>

//输出要上传文件的绝对路径

(4) 在 IE 浏览器中输入地址,按 Enter 键,运行结果如图 8.10 所示。

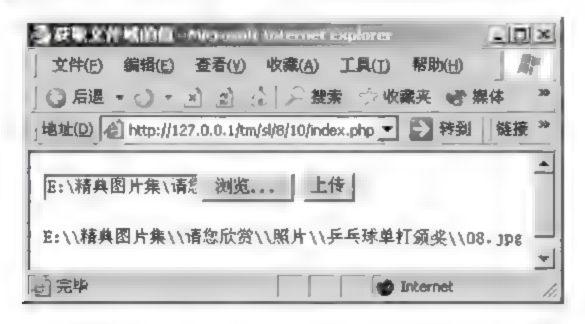


图 8.10 获取文件域的值

8.7 对 URL 传递的参数进行编/解码

鄭 教学录像: 光盘\TM\lx\8\对 URL 传递的参数进行编/解码.exe

8.7.1 对 URL 传递的参数进行编码

使用 URL 参数传递数据,就是在 URL 地址后而加上适当的参数。URL 实体对这些参数进行处理。使用方法如下:



显而易见,这种方法会将参数暴露无疑,因此,本节针对该问题讲述一种 URL 编码方式,对 URL 传递的参数进行编码。

URL编码是一种浏览器用来打包表单输入数据的格式。是对用地址栏传递参数进行的一种编码规则。如在参数中带有空格,则传递参数时就会发生错误,而用 URL编码过以后,空格转换成了%20,这样错误就不会发生了,对中文进行编码也是同样的情况,最主要的一点就是它可以对 URL 传递的参数进行编码。

在 PHP 中对查询字符串进行 URL 编码,可以通过 urlencode()函数实现,该函数的使用格式如下:

string urlencode(string str)

该函数实现将字符串 str 进行 URL 编码。

例 8.11 本实例通过 URL 传递进来的参数值,应用 urlencode()函数对字符串"编程词典"进行编码,显示在 IE 地址栏中的字符串是 URL 编码后的字符串,实例代码如下:(实例位置:光盘\TM\sl\8\11)

<a href="index.php?id=<?php echo urlencode("编程词典");?>">PHP 编程词典

运行结果如图 8.11 所示。

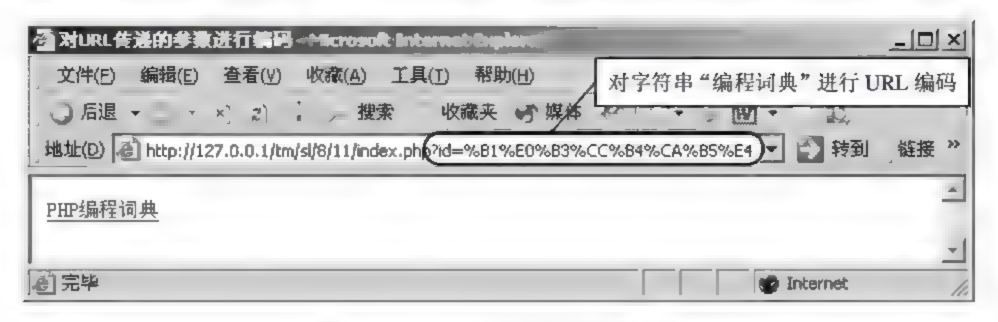


图 8.11 对 URL 传递的参数进行编码

□□说明:对于服务器而言,编码前后的字符串并没有什么区别,服务器能够自动识别。这里主要是为了讲解 URL编码的使用方法。在实际应用中,对一些非保密性的参数不需要进行编码,读者可根据实际情况有选择地使用。

8.7.2 对 URL 传递的参数进行解码

对于 URL 传递的参数直接使用\$_GET[]方法获取即可。而对于进行 URL 加密的查询字符串,需要通过 urlencode()函数对获取后的字符串进行解码。该函数的使用格式如下:

string urlencode(string str)

该函数实现将 URL 编码后的 str 查询字符串进行解码。

例 8.12 在例 8.11 中应用 urlencode()函数实现了对字符串"编码词典"进行编码,将编码后的字符串传给变量 id,本实例将应用 urldecode()函数对获取的变量 id 进行解码,将解码后的结果输出到浏览器,实例代码如下:(实例位置:光盘\TM\sl\8\12)

<a href="index.php?id=<?php echo urldecode("编程词典");?>">PHP 编程词典</php echo "您提交的查询字符串的内容是:".urldecode(\$_GET[id]);?>

运行结果如图 8.12 所示。

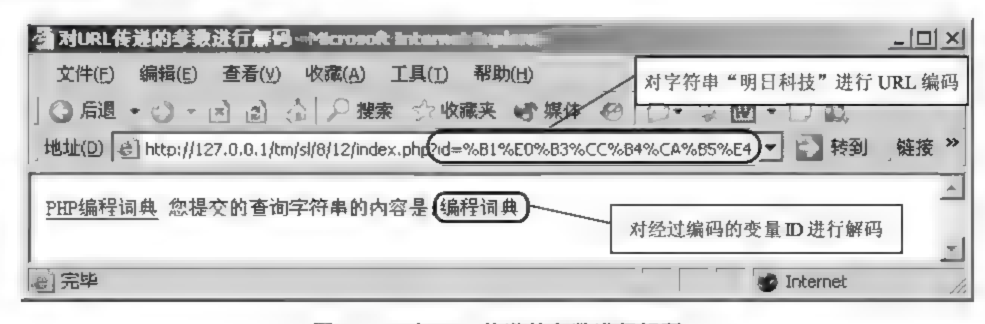


图 8.12 对 URL 传递的参数进行解码

8.8 PHP与Web表单的综合应用

本节教学录像:光盘\TM\lx\8\PHP与Web表单的综合应用.exe

表单是实现动态网页的一种主要的外在形式,使用表单可以收集客户端提交的有关信息,表单是 实现网站互动功能的重要组成部分。

例 8.13 本实例将综合前面范例中介绍的有关表单中的各组件,实现各个组件的综合应用。本实例主要在"例 8.2"的基础上,实现获取表单元素的值。通过 POST 方法将各个组件的值提交到本页,再通过\$_POST 来获取提交的值。其中应用到了一个上传文件的技术,这里不作详细介绍,将在后面的章节中详细讲解。(实例位置:光盘\TM\sl\8\13)

具体开发步骤如下:

- (1) 表单的设计步骤请参见"例 8.2"的开发步骤的(1)~(3)。
- (2) 对表单提交的数据进行处理,输出各组件提交的数据,代码如下:

```
<?php
if($_POST[submit]!=""){
                                                         //如果提交了表单
echo "您的个人简历内容是: ";
                                                         //输出字符串
echo "姓名:".$_POST[user];
                                                         //输出用户名
echo "性别:".$_POST[sex];
                                                         //输出性别
echo "密码:".$_POST[pwd];
                                                         //输出密码
echo " 学历:".$_POST[select];
                                                         //输出学历
echo"爱好: ";
                                                         //输出字符串
// 获取"爱好"复选框的值
for($i=0;$i<count($ POST[fond]);$i++)
    echo $ POST[fond][$i]."  ";
//实现文件上传功能,将上传的文件存储在 upfiles 文件夹中
                                                         //指定上传的路径及文件名
$path = './upfiles/', $ FILES['photo']['name'];
move_uploaded_file($_FILES['photo']['tmp_name'],$path);
                                                         //上传文件
echo" 个人写真: ".$path;
                                                         //输出个人写真的路径
echo " 个人简介: ".$_POST[intro];
                                                         //输出个人简历
?>
```

□ 说明:关于上传图片或文件将在本书第 15 章进行详细讲解。

- (3) 在本实例的根目录下建立一个 upfiles 文件夹,用来存储上传的文件。
- (4) 在 IE 浏览器中输入地址,按 Enter 键,运行结果如图 8.13 所示。

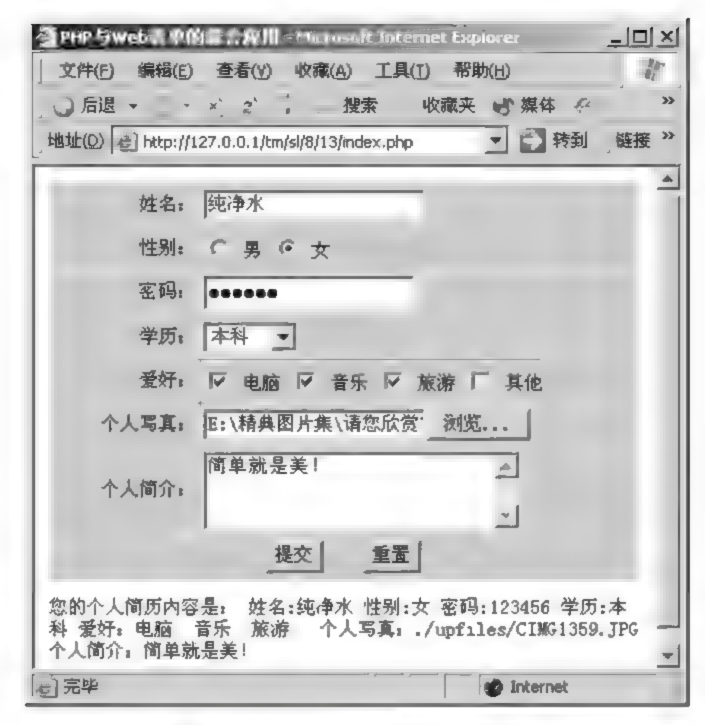


图 8.13 PHP与 Web 表单的综合应用

8.9 小结

本章主要介绍了创建表单及表单元素、获取表单数据的方法、如何获取各种不同类型的表单数据,以及对 URL 传参的编码和解码。相信读者在学习完本章后,可以对表单应用自如,从而轻松实现"人机互交"。掌握了本章的技术要点,就意味着已经有了开发动态页的能力,为下一步的深入学习奠定良好的基础。

8.10 练习与实践

- 1. 尝试创建一个表单,在表单中添加各个常用的元素,并为表单元素命名。(答案位置:光盘\TM\sl\8\14)
 - 2. 开发一个简单的搜索引擎页面,并获取输入的关键字。(答案位置:光盘\TM\sl\8\15)
- 3. 开发一个页面,实现对 GET 方法传递的参数进行编码,然后对编码的字符串进行解码并输出。(答案位置:光盘\TM\sl\8\16)
 - 4. 开发一个用户注册页面,并输出用户的注册信息。(答案位置:光盘\TM\sl\8\17)

第第章

PHP与 JavaScript 交互

(學教学录像: 1小时11分36秒)

JavaScript 是一种可以嵌入在 HTML 代码中由客户端浏览器运行的脚本语言。在网页中使用 JavaScript 代码,不仅可以实现网页特效,还可以响应用户请求实现动态交互的功能。在 PHP 动态网页中灵活运用 JavaScript,可以实现更强大的功能。本章将介绍 JavaScript 脚本语言的基础知识,使读者在掌握基础内容的前提下能够熟练运用 JavaScript 制作 Web 页面。

通过阅读本章, 您可以:

- M 了解 JavaScript 是什么
- M 了解 JavaScript 能做什么
- M 了解 JavaScript 脚本语言的基础
- M 灵活运用 JavaScript 实现自定义函数
- M 熟练使用 JavaScript 条件控制语句
- M 熟练使用 JavaScript 循环控制语句
- M 熱悉调用 JavaScript 跳转语句
- M 掌握在网页中执行 JavaScript、调用自定义函数和引用 JS 文件的方法
- M 了解解决浏览器不支持 JavaScript 语言的方法
- M 熟练运用在 PHP 动态页中调用 JavaScript 脚本

9.1 了解 JavaScript

數學录像: 光盘\TM\lx\9\了解 JavaScript.exe

JavaScript 是脚本编程语言,支持 Web 应用程序的客户端和服务器端构件的开发,在 Web 系统中得到了非常广泛的应用。下面对 JavaScript 进行简单的介绍。

9.1.1 什么是 JavaScript

JavaScript 是由 Netscape Communication Corporation (网景公司) 开发的,是一种基于对象和事件驱动并具有安全性能的解释型脚本语言。它不但可用于编写客户端的脚本程序,由 Web 浏览器解释执行; 而且还可以编写在服务器端执行的脚本程序, 在服务器端处理用户提交的信息并动态地向浏览器返回处理结果。

9.1.2 JavaScript 的功能

JavaScript 是比较流行的一种制作网页特效的脚本语言,它由客户端浏览器解释执行,可以应用在PHP、ASP、JSP 和 ASP.NET 网站中,同时目前比较热门的 Ajax 就是以 JavaScript 为基础,由此可见,熟练掌握并应用 JavaScript 对于网站开发人员非常重要。

JavaScript 主要应用于以下几个方面:

- ☑ 在网页中加入 JavaScript 脚本代码,可以使网页具有动态交互的功能,便于网站与用户间的沟通,及时响应用户的操作,对提交的表单做即时检查,如验证表单元素是否为空,验证表单元素是否是数值型、检测表单元素是否输入错误等。
- ☑ 应用 JavaScript 脚本制作网页特效,如动态的菜单、浮动的广告等,为页面增添绚丽的动态效果,使网页内容更加丰富、活泼。
- ☑ 应用 JavaScript 脚本,建立复杂的网页内容,如打开新窗口载入网页。
- ☑ 应用 JavaScript 脚本可以对用户的不同事件产生不同的响应。
- ☑ 应用 JavaScript 制作各种各样的图片、文字、鼠标、动画和页面的效果。
- ☑ 应用 JavaScript 制作一些小游戏。

9.2 JavaScript 语言基础

鄭 教学录像:光盘\TM\lx\9\JavaScript语言基础.exe

JavaScript 脚本语言与其他语言一样,有其自身的基本数据类型、表达式和运算符以及程序的基本框架结构。通过本节的学习可以使读者掌握更多的 JavaScript 脚本的语言基础知识。

9.2.1 JavaScript 数据类型

JavaScript 主要有6种数据类型,如表9.1所示。

数据类型 例 明 说 举 使用单引号或双引号括起来的一个或多个字符 如"PHP"、"I like study PHP"等 字符串型 包括整数或浮点数(包含小数点的数或科学记数法的数) 如-128、12.9、6.98e6等 数值型 布尔型常量只有两种状态,即 true 或 false 布尔型 如 event.returnValue=false 用于指定 JavaScript 程序中用到的对象 如网页表单元素 对象型 Null 值 可以通过给一个变量赋 null 值来清除变量的内容 如 a=null 表示该变量尚未被赋值 Undefined 如 var a

表 9.1 JavaScript 数据类型

9.2.2 JavaScript 变量

变量是指程序中一个已经命名的存储单元,它的主要作用就是为数据操作提供存放信息的容器。 在使用的变量前,必须明确变量的命名规则、变量的声明方法及变量的作用域。

1. 变量的命名规则

JavaScript 变量的命名规则如下:

- ☑ 必须以字母或下划线开头,中间可以是数字、字母或下划线。
- ☑ 变量名不能包含空格或加号、减号等符号。
- ☑ JavaScript 的变量名是严格区分大小写的。例如,User 与 user 代表两个不同的变量。
- ☑ 不能使用 JavaScript 中的关键字。JavaScript 的关键字如表 9.2 所示。

			•		
abstract	continue	finally	instanceof	private	this
boolean	default	float	int	public	throw
break	đo	for	interface	return	typeof
byte	double	function	long	short	true
case	else	goto	native	static	var
catch	extends	implements	new	super	void
char	false	import	null	switch	while
class	final	in	package	synchronized	with

表 9.2 JavaScript 的关键字

□ 说明:虽然 JavaScript 的变量可以任意命名,但为了在编程时使代码更加规范,最好使用便于记忆、 且有意义的变量名称,以增加程序的可读性。

2. 变量的声明与赋值

在 JavaScript 中, 分般使用变量前需要先声明变量,但有时变量可以不必先声明,在使用时根据变量的实际作用来确定其所属的数据类型。所有的 JavaScript 变量都由关键字 var 声明。

语法如下:

var variable;

在声明变量的同时也可以对变量进行赋值:

var variable=11;

赵 技巧:建议读者在使用变量前就对其声明,因为声明变量的最大好处就是能及时发现代码中的错误。由于 JavaScript 是采用动态编译的,而动态编译是不易于发现代码中的错误的,特别是变量命名方面的错误。

声明变量时所遵循的规则如下:

可以使用一个关键字 var 同时声明多个变量,例如:

var i,j;

可以在声明变量的同时对其赋值,即为初始化,例如:

var i=1;j=100;

如果只是声明了变量,并未对其赋值,则其值默认为 undefined。

↑ 注意:在 JavaScript 中,可以使用分号代表一个语句的结束,如果每个语句都在不同的行中,那么分号可以省略;如果多个语句在同一行中,那么分号就不能省略。建议读者不省略分号,以养成良好的编程习惯。

如声明 3 个不同数据类型的变量,代码如下:

var i=100;

var str="有一条路,走过了总会想起";

var content=true;

//定义变量 i 为数值类型

//定义变量 str 为字符串类型

//定义变量 content 为布尔类型

↑ 注意: 在程序开发过程中,可以使用 var 语句多次声明同一个变量,如果重复声明的变量已经有一个初始值,那么此时的声明变量就相当于对变量重新赋值。

9.2.3 JavaScript 注释

教学录像:光盘\TM\lx\9\JavaScript注释.exe

在 JavaScript 中,采用的注释方法有两种:

1. 单行注释

单行注释使用"//"进行标识。"//"符号后面的文字都不被程序解释执行。例如:

//这里是程序代码的注释

2. 多行注释

多行注释使用"/*···*/"进行标识。"/*···*/"符号后面的文字不被程序解释执行。例如:

/* 这里是多行程序注释 */

↑ 注意: 多行注释 "/*...*/" 中可以嵌套单行注释 "//",但不能嵌套多行注释 "/*...*/"。因为第一个 "/*" 会与其后面第一个 "*/" 相匹配,从而使后面的注释不起作用,甚至引起程序出错。

另外, JavaScript 还能识别 HTML 注释的开始部分"<!--", JavaScript 会将其看作为单行注释结束,如使用"//"一样。但 JavaScript 不能识别 HTML 注释的结果部分"-->"。

这种现象存在的主要原因是:在 JavaScript 中,如果第一行以 "<!--" 开始,最后一行以 "-->" 结束,那么其间的程序就包含在一个完整的 HTML 注释中,会被不支持 JavaScript 的浏览器忽略掉,不能被显示。如果第一行以 "<!--" 开始,最后一行以 "//-->" 结束,JavaScript 会将两行都忽略掉,而不会忽略这两行之间的部分。用这种方式可以针对那些无法理解 JavaScript 的浏览器而隐藏代码,而对那些可以理解 JavaScript 的浏览器则不必隐藏。

9.3 自定义函数

科学录像: 光盘\TM\lx\9\自定义函数.exe

自定义函数就是由用户自己命名并且书写的能实现特定功能的程序单元。用户使用的自定义函数 必须事先声明,不能直接使用没声明过的自定义函数。

JavaScript 用 function 来定义函数,语法格式如下:

```
function 函数名([参数]){
return var;
}

体
```

自定义函数的调用方法是:

函数名();

其中的括号一定不能省略。

例 9.1 本实例将自定义一个 calculate()函数,实现两个数的乘积,然后在函数体外调用自定义函数 calculate(),向自定义函数中传递两个参数,最后应用 document.write()对象函数的运行结果,实例代码如下: (实例位置:光盘\TM\sl\9\1)

```
<script language="javascript">
function calculate(a,b){
    return a*b;
```

//自定义一个 calculate()函数 //返回两个参数的乘积 document.write(calculate(15,15));

//调用 calculate()函数并传递参数,输出结果

</script>

结果为: 225

★ 注意: 在同一个页面中不能定义名称相同的函数。另外,当用户自定义函数后,需要对该函数进行引用,否则自定义的函数将失去意义。

9.4 JavaScript 流程控制语句

數學录像: 光盘\TM\lx\9\JavaScript 流程控制语句.exe

所谓流程控制语句就是对语句中不同条件的值进行判断,从而根据不同的条件执行不同的语句。在 JavaScript 中,流程控制语句可以分为条件语句、循环语句和跳转语句。下面分别对以上 3 种类型的语句进行重点讲解。

9.4.1 条件语句

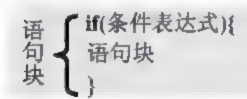
在条件控制语句中主要包括两种:一种是 if 条件语句,另一种是 switch 多分支语句。

在 JavaScript 中,可以使用单一的 if 条件语句,也可以使用两个或者多重选择的 if 条件语句。下面分别进行介绍。

1. if 条件语句

if 语句是最基本、最常用的条件控制语句。通过判断条件表达式的值为 true 或者 false,来确定是否执行某一条语句。

语法格式如下:



在if 语句中,只有当条件表达式的值为 true 时,才会执行"语句块"中的语句;否则将跳过语句块,执行其他程序语句。其中,人括号"{}"的作用是将多条语句组成一个语句块,作为一个整体进行处理;如果语句块中只有一条语句,也可以省略人括号。一般情况下,笔者建议不要省略人括号,以免出现程序错误。

例如,首先定义一个变量,并且设置变量的值为空,然后使用 if 语句判断变量的值,如果值等于空,则弹出提示信息"变量的内容为空",否则没有任何信息输出,判断变量的值是否为空。代码如下:

```
var form "";
if(form==""){
    alert("变量的内容为空! ");
}
```

运行结果:变量的内容为空!

下面通过具体的实例讲解在页面中嵌入 JavaScript 脚本代码,从而及时响应用户的操作。

例 9.2 创建一个表单元素,添加一个下拉列表框,命名为 year,在<input>标记的属性中添加 onclick 事件,调用自定义函数 check(),在该函数中使用 if 条件语句判断指定的年份是否为闰年,实例代码如下: (实例位置:光盘\TM\sl\9\2)

在<body>标记外,添加 JavaScript 脚本自定义的函数 check(),在 if 语句中通过给出的表达式判断变量 year 所代表的年份是否为闰年,即如果变量值能够被 4 整除并且不能被 100 整除,则说明为闰年。代码如下:

在 IE 浏览器中输入地址, 按 Enter 键, 在下拉列表框中选择 "2008 年", 单击"检测"按钮, 运行结果如图 9.1 所示。

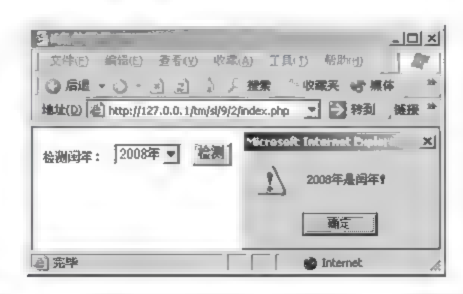


图 9.1 应用 if 条件语句判断指定的年份是否为闰年

拉巧:如果大括号中只有一条语句,那么大括号{}也可以被省略。但建议不省略大括号,要养成一个使用大括号的习惯,这样可以避免一些无意中造成的错误。

除了上面讲解的标准的 if 单一条件语句外, if...else 语句也是 if 语句的标准形式, 是双分支条件语句。语法:



在 if...else 语句中, 当条件表达式的值为 true 时, 将执行"语句块 1"中的语句: 当"条件表达式"的值为 false 时, 将跳过"语句块 1"而执行"语句块 2"中的语句。

在例 9.2 中,可以使用 if...else 语句对提交的年份进行判断,如果是闰年则弹出某年是闰年的提示;如果不是闰年,则弹出某年是平年的提示,更改后的代码如下:

代码中加粗的部分为if条件语句的分支部分。

2. switch 分支语句

虽然使用 if 语句可以实现多分支的条件语句,但在选择分支比较多的情况下,使用 if 多分支条件语句就会分别来判断逻辑表达式,这样会降低程序的执行效率。JavaScript 中的 switch 语句可以针对给出的表达式或者变量的不同值来选择执行的语句块,从而提高程序运行速度。

语法:

break;

在 switch 语句中,首先计算表达式或变量的值,然后将此值与"常量表达式 1"进行比较,如果两个值相等,则执行"语句块 1"中的语句,然后执行 break 语句并跳出 switch 语句;如果此值与"常量表达式 1"不相等,则将此值与"常量表达式 2"进行比较。如果相等,则执行"语句块 2"中的语句,并执行 break 语句跳出 switch 语句;如果与"常量表达式 2"不相等,则继续与后面的常量表达式进行比较。如果表达式或变量的值与所有 case 语句后的"常量表达式"都不相等,则执行 default 中的"语句块 n+1"。

下面通过实例来讲解 switch 语句的用法。

例 9.3 本实例将创建一个表单,添加一组单选按钮,命名为 book,在<input>标记中添加 onclick 事件,调用自定义函数 check(),并将单选按钮的值传到自定义函数中,实例代码如下:(实例位置:光盘\TM\sl\9\3)

在<body>标记外, 添加 JavaScript 脚本自定义的函数 check(), 应用 switch 语句判断变量的值与 case 标签的值是否匹配,如果对比的值匹配,则输出 case 标签后的内容,代码如下:

```
<script language="javascript">
function check(books){
    case "生活类":
        alert("您最喜爱的图书类别是:"+books);
        break;
    case "电脑类":
        alert("您最喜爱的图书类别是:"+books);
        break;
    case "科技类":
        alert("您最喜爱的图书类别是:"+books);
        break;
    case "体育类":
        alert("您最喜爱的图书类别是:"+books);
        break;
}
</script>
```

在 IE 浏览器中输入地址, 按 Enter 键, 在单选按钮组中选中"生活类",即可弹出用户选择的结果,如图 9.2 所示。



图 9.2 应用 switch 语句输出选择条件

9.4.2 循环语句

所谓循环语句主要就是在满足条件的情况下反复地执行某一个操作。循环语句主要包括 while 循环语句和 for 循环语句,下面分别进行讲解。

1. while 循环语句

while 语句是基本的循环语句, 也是条件判断语句。在 JavaScript 中, while 循环语句的应用比较广泛。语法:

```
语 { while(条件表达式){ 语句块 }
```

在 while 语句中, 首先判断条件表达式的值, 如果值为 true 则执行大括号内的语句块, 执行完毕后再次判断条件表达式的值, 如果值仍为 true, 则重复执行大括号内的语句块。这样一直循环, 直到条件表达式的值为 false 时结束循环, 执行 while 语句后面的其他代码。

★ 注意: 在 while 语句的循环体中应包含改变条件表达式值的语句, 否则条件表达式的值总为 true, 会造成死循环。

例 9.4 应用 while 循环语句输出变量 i 的值,实例代码如下: (实例位置:光盘\TM\sl\9\4)

```
<script language="javascript" type="text/javascript">
    var i=3;
    while (i>0){
        document.write("-"+i);
        i--;
    }
</script>

//定义变量 i,并赋初始值
//定义 while 语句中的逻辑表达式为 i>0
//调用 document 对象的 write 方法输出变量 i 的值
//执行 i-运算,变量 i 的值逐次减 1

</script>
```

结果为: -3 2 1

2. for 循环语句

for 语句是 JavaScript 语言中应用比较广泛的循环语句。for 语句也是一种常用的循环控制语句。在

for 语句中,可以应用循环变量来明确循环的次数和具体的循环条件。for 语句通常使用一个变量作为计数器来执行循环的次数,这个变量就称为循环变量。

语法:

```
语 for (初始化循环变量;循环条件;确定循环变量的改变值){ 语句块;
```

在 for 语句的小括号中包含 3 部分, 下面分别介绍。

- ☑ 初始化循环变量: 该表达式的作用是声明循环变量并进行初始化赋值。在 for 语句之前也可以 对循环变量进行声明和赋值。
- ☑ 循环条件: 该表达式是基于循环变量的一个条件表达式,如果条件表达式的返回值为 true,则执行循环体内的语句块。循环体内的语句执行完毕后将重新判断此表达式,直到条件表达式的返回值为 false 时终止循环。
- ☑ 确定循环变量的改变值: 该条件表达式用于操作循环变量的改变值。每次执行完毕循环体内的语句后,而在判断循环条件之前,都将执行此表达式。
- ↑ 注意: for 语句可以使用 break 语句来终止循环语句的执行。break 语句默认情况下是终止当前的循环语句。

例 9.5 使用 for 循环语句输出变量 i 叠加相乘的表达式及结果值,实例代码如下: (实例位置: 光盘\TM\sl\9\5)

在上面代码中,在 for 语句中定义了变量 i 和变量 i 的初始值;定义循环条件为 i<=9,即在 i 的值小于等于 9 的情况下执行循环体中的语句;定义变量 i 的值为每循环一次累加 1。在循环体中,通过调用 document 对象的 write 方法输出变量 i 叠加相乘的表达式与结果。

在 IE 浏览器中输入地址,按 Enter 键,运行结果如图 9.3 所示。

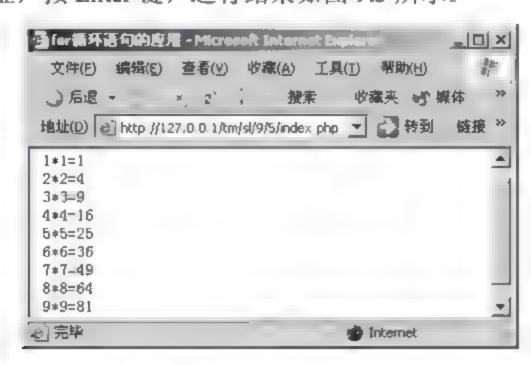


图 9.3 for 循环语句的应用

9.4.3 JavaScript 跳转语句

所谓跳转语句,就是在循环控制语句的循环体中的指定位置或是满足一定条件的情况下直接退出循环。JavaScript 跳转语句分为 break 语句和 continue 语句,下面分别进行讲解。

1. break 语句

break 语句用来终止执行其后而的程序并跳出循环,或者结束 switch 语句。语法:

break;

例 9.6 在 for 循环语句中, 当循环变量 i 的值大于 10 时退出 for 循环, 代码如下: (实例位置: 光盘\TM\sl\9\6)

在上面的代码中,当变量i的值大于 10 时调用 break 语句,这时程序将跳出 for 循环不再执行下面的循环。如果未使用 break 语句,程序将执行 for 循环语句中的循环体,直到变量i的值不满足条件 i<20。

↑ 注意: 在嵌套的循环语句中使用 break 语句时, break 语句只能跳出最近的一层循环, 而不是跳出 所有的循环。

结果为: 0-1-2-3-4-5-6-7-8-9-10-

2. continue 语句

continue 语句与 break 语句的作用不同。continue 语句是只跳出本次循环而立即进入到下一次循环; break 语句则是跳出循环后结束整个循环。

语法:

continue;

例 9.7 输出指定范围内的奇数,实例代码如下: (实例位置:光盘\TM\sl\9\7)

在上面代码中,首先初始化变量 i; 然后在 while 循环语句中先使用 if 语句判断变量 i 是否能被 2 整除,如果不能被 2 整除(说明此值为奇数)则使变量 i 的值累加 1,并调用 continue 语句跳出本次循环进入到下一个循环,如果变量 i 能被 2 整除(说明此值为偶数)则获取变量 i 的值,并使变量 i 的值累加 1;当变量 i 的值不满足条件 i<20 时将结束 while 循环。

结果为: 20 以内的偶数有: 24681012141618

9.5 JavaScript 事件

教学录像: 光盘\TM\lx\9\JavaScript 注释.exe

JavaScript 是基于对象的语言。它的一个最基本的特征就是采用事件驱动。事件是某些动作发生时产生的信号,这些事件随时都可能发生。引起事件发生的动作称之为触发事件,例如,当鼠标指针经过某个按钮、用户单击了某个链接、用户选中了某个复选框、用户在文本框中输入某些信息时,都会触发相应的事件。

为了便于读者查找 JavaScript 中的常用事件,下面以表格的形式对各事件进行说明,如表 9.3 所示。

状 态	事 件	说明	
	onclick	鼠标单击时触发此事件	
	ondblelick	鼠标双击时触发此事件	
	onmousedown	按下鼠标时触发此事件	
	onmouseup	鼠标按下后松开鼠标时触发此事件	
Kathering de de Al.	onmouseover	当鼠标移动到某对象范围的上方时触发此事件	
鼠标键盘事件	onmousemove	鼠标移动时触发此事件	
	onmouseout	当鼠标离开某对象范围时触发此事件	
	onkeypress	当键盘上的某个键被按下并且释放时触发此事件	
	onkeydown	当键盘上的某个按键被按下时触发此事件	
	onkeyup	当键盘上的某个按键被按下后松开时触发此事件	
	onabort	图片在下载时被用户中断时触发此事件	
页面相关事件	onload	页面内容完成时触发此事件(也就是页面加载事件)	
	onresize	当浏览器的窗口大小被改变时触发此事件	
	onunload	当前页面将被改变时触发此事件	

表 9.3 JavaScript 中的常用事件

		续表
状 态	事件	说 明
	onblur	当前元素失去焦点时触发此事件
	onchange	当前元素失去焦点并且元素的内容发生改变时触发此事件
表单相关事件	onfocus	当某个元素获得焦点时触发此事件
	onreset	当表单中 reset 的属性被激活时触发此事件
	onsubmit	一个表单被递交时触发此事件
滚动字幕事件	onbounce	在 Marquee 内的内容移动至 Marquee 显示范围之外时触发此事件
	onfinish	当 Marquee 元素完成需要显示的内容后触发此事件
	onstart	当 Marquee 元素开始显示内容时触发此事件

山说明:在 PHP 中应用 JavaScript 脚本中的事件调用自定义函数是程序开发过程中经常使用的方法。

9.6 调用 JavaScript 脚本 (JavaScript 脚本嵌入方式)

製料學录像: 光盘\TM\lx\9\调用 JavaScript 脚本.exe

9.6.1 在 HTML 中嵌入 JavaScript 脚本

JavaScript 作为一种脚本语言,可以嵌入到 HTML 文件中。在 HTML 中嵌入 JavaScript 脚本的方法是使用<script>标记。

语法:

<script language="javascript">
...
</script>

应用<script>标记是直接执行 JavaScript 脚本最常用的方法, 大部分含有 JavaScript 的网页都采用这种方法, 其中, 通过 language 属性可以设置脚本语言的名称和版本。

- → 注意:如果在<script>标记中未设置 language 属性, Internet Explorer 浏览器和 Netscape 浏览器将默认使用 JavaScript 脚本语言。
- 例 9.8 本实例将实现在 HTML 中嵌入 JavaScript 脚本,这里直接在<script>和</script>标记中间写入 JavaScript 代码,用于弹出一个提示对话框,实例代码如下: (实例位置:光盘\TM\sl\9\8)

```
<html>
<head>
<itile>在 HTML 中嵌入 JavaScript 脚本</title>
</head>
<body>
<script language="javascript">
```

alert("我很想学习 PHP 编程,请问如何才能学好这门语言!");

</script>

</body>

</html>

在上面的代码中, <script>与</script>标记之间调用 JavaScript 脚本语言 window 对象的 alert 方法, 向客户端浏览器弹出一个提示对话框。这里需要注意的是, JavaScript 脚本通常写在<head>...</head>标记和<body>...</body>标记之间。写在<head>标记中间一般是函数和事件处理函数; 写在<body>标记中间的是网页内容或调用函数的程序块。

在 IE 浏览器中打开 HTML 文件,运行结果如图 9.4 所示。



图 9.4 在 HTML 中嵌入 JavaScript 脚本

在 HTML 中通过 "javascript:" 可以调用 JavaScript 的方法。例如,在页面中插入一个按钮,在该按钮的 onclick 事件中应用 "javascript:"调用 window 对象的 alert 方法,弹出一个警告提示框,代码如下:

<input type="submit" name="Submit" value="单击这里" onClick="javascript:alert('您单击了这个按钮! ')">

9.6.2 应用 JavaScript 事件调用自定义函数

在 Web 程序开发过程中,经常需要在表单元素相应的事件下调用自定义函数。例如,在按钮的单击事件下调用自定义函数 check()来验证表单元素是否为空,代码如下:

<input type="submit" name="Submit" value="检测" onClick="check();">

然后在该Web 表单的当前页写一个 check()自定义函数即可。自定义函数在 9.3 节已经详细介绍过,这里不再赘述。另外,关于 JavaScript 的常用事件请参见本章 9.5 节。

9.6.3 在 PHP 动态网页中引用 JS 文件

在网页中,除了在<script>与</script>标记之间编写 JavaScript 脚本代码,还可以通过<script>标记中的 src 属性指定外部的 JavaScript 文件(即 JS 文件,以.js 为扩展名)的路径,从而引用对应的 JS 文件。

语法:

<script src = url language="Javascript"></script>

其中, url 是 JS 文件的路径, 其中 language="Javascript"可以省略, 因为<script>标记默认使用的就是 JavaScript 脚本语言。

JavaScript 脚本不仅可以与 HTML 结合在一起使用,同时也可以与 PHP 动态网页结合使用,其引用的方法是一样的。使用外部 JS 文件的优点如下:

- ☑ 使用 JS 文件可以将 JavaScript 脚本代码从网页中独立出来,便于代码的阅读。
- ☑ 一个外部 JS 文件,可以同时被多个页面调用。当共用的 JavaScript 脚本代码需要修改时,只需要修改一个 JS 文件中的代码即可,便于代码的维护。
- ☑ 通过<script>标记中的 src 属性不但可以调用同一个服务器上的 JS 文件,还可以通过指定路径来调用其他服务器上的 JS 文件。
- 例 9.9 本实例将在网页中通过<script>标记的 src 属性引用外部的 JS 文件,用于弹出一个提示对话框。index.php 文件中的代码如下: (实例位置:光盘\TM\sl\9\9)

```
<html>
<head>
<meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=gb2312">
<title>在 PHP 动态网页中引用 JS 文件</title>
</head>
</script src="script.js"></script>
<body>
</body>
</html>
```

在同级目录下创建一个 script.js 文件,代码如下:

alert("恭喜您,成功调用了 script.js 外部文件!");

从上面的代码可以看出,在 index.php 文件中通过设定<script>标记中的 src 属性,引用了同级目录下的 script.js 文件。在 script.js 文件中调用 JavaScript 脚本语言 window 对象的 alert 方法,向客户端浏览器弹出一个提示对话框。

在 IE 浏览器中输入地址, 按 Enter 键, 运行结果如图 9.5 所示。

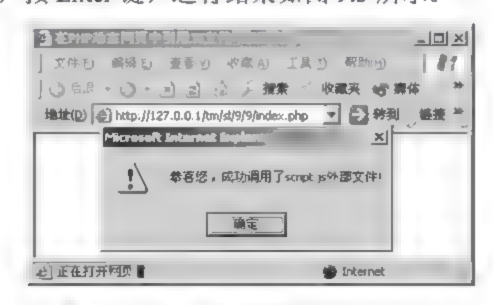


图 9.5 在 PHP 动态网页中引用 JS 文件

在网页中引用 JS 文件需要注意的事项如下:

- ☑ 在 JS 文件中,只能包含 JavaScript 脚本代码,不能包含<script>标记和 HTML 代码。读者可参考例 9.9 中 script.js 文件的代码。
- ☑ 在引用 JS 文件的<script>与</script>标记之间不应存在其他的 JavaScript 代码,即使存在 JavaScript 代码,浏览器也会忽略此脚本代码,而只执行 JS 文件中的 JavaScript 脚本代码。

9.6.4 解决浏览器不支持 JavaScript 的问题

虽然大多数浏览器都支持 JavaScript 脚本,但仍有少部分浏览器不支持。如果遇到不支持 JavaScript 脚本的浏览器, 网页会达不到预期效果或出现错误。解决这个问题可以使用以下 3 种方法。

1. 开启 IE 浏览器对 JavaScript 的支持

目前有些支持 JavaScript 的浏览器为了安全问题关闭了对 JavaScript 的支持。这时,浏览者可以启用对 JavaScript 脚本的支持来解决这一问题。具体操作步骤如下:

- (1) 选择 IE 浏览器的"工具"命令, 再选择"Internet 选项"命令, 打开"Internet 选项"对话框, 选择"安全"选项卡, 选择 Internet 安全设置项, 单击"自定义级别"按钮, 打开如图 9.6 所示的对话框。
- (2) 将图中的 "Java 小程序脚本"和 "活动脚本"两个选项设置为启用状态。单击"确定"按钮,即可开启 IE 浏览器支持 JavaScript 脚本的功能。

2. 开启 IE 浏览器对本地 JavaScript 的支持

IE 浏览器将网页分为 Internet、本地 Intranet、受信任的站点和受限制的站点 4 个区域,但不包括本地网页。通常在 Windows XP 操作系统中,打开 IE 浏览器中包含 JavaScript 脚本的网页时,会弹出如图 9.7 所示的安全提示对话框。

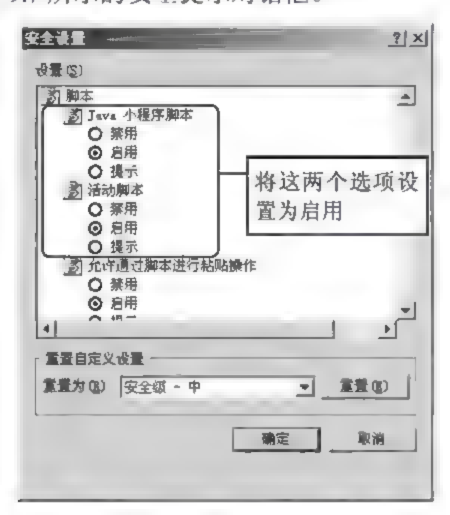


图 9.6 启用 JavaScript 脚本功能



图 9.7 安全提示对话框

如果用户要继续执行网页中包含的 JavaScript 脚本,可以右击安全提示区域,在弹出的快捷菜单中选择"允许阻止的内容"命令,如图 9.7 所示,即可成功运行本网站。但此选项仅针对当前网页。若要永久地消除 IE 浏览器的这种安全提示,需要对 IE 浏览器做如下设置:

选择 IE 浏览器的 " I 具 " 命令, 再选择 "Internet 选项" 命令, 打开 "Internet 选项"对话框。选择 "高级"选项卡, 在安全设置区选中"允许活动内容在我的计算机上的文件中运行"和"允许来自 CD 的活动内容在我的计算机上运行"复选框(此选项仅适用于 Windows XP 操作系统), 单击"确定"

按钮, 即可成功解决上述问题。

3. 应用注释符号验证浏览器是否支持 JavaScript 脚本功能

如果用户不能确定自己的浏览器是否支持 JavaScript 脚本,那么可以使用 HTML 提供的注释符号 进行验证。HTML 注释符号是以 "<!-"-开始、以 "->"结束的。如果在此注释符号内编写 JavaScript 脚本,对于不支持 JavaScript 的浏览器,将会把编写的 JavaScript 脚本作为注释处理。

例 9.10 使用 JavaScript 脚本在页面中输出一个字符串,将 JavaScript 脚本编写在 HTML 注释中,如果浏览器支持 JavaScript 则输出此字符串;如果不支持则不输出此字符串。实例代码如下: (实例位置:光盘\TM\sl\9\10)

在 IE 浏览器中输入地址,按 Enter 键,运行结果如图 9.8 所示。



图 9.8 应用注释符号验证浏览器是否支持 JavaScript 脚本功能

4. 应用<noscript>标记验证浏览器是否支持 JavaScript 脚本

如果用户不能确定浏览器是否支持 JavaScript 脚本,可以使用<noscript>标记进行验证。

如果当前浏览器支持 JavaScript 脚本,那么该浏览器将会忽略<noscript>...</noscript>标记之间的任何内容。如果浏览器不支持 JavaScript 脚本,那么浏览器将会把<noscript>...</noscript>这两个标记之间的内容显示出来。通过此标记可以提醒浏览者当前使用的浏览器是否支持 JavaScript 脚本。

例 9.11 使用 JavaScript 脚本在页面中输出一个字符串,并使用<noscript>标记提醒浏览者当前浏览器是否支持 JavaScript 脚本。实例代码如下: (实例位置:光盘\TM\sl\9\11)

```
<html>
<head>
<title>应用&lt;noscript&gt;标记验证浏览器是否支持 JavaScript 脚本</title>
</head>
</body>
```

在 IE 浏览器中输入地址,按 Enter 键,运行结果如图 9.9 所示。



图 9.9 应用<noscript>标记验证浏览器是否支持 JavaScript 脚本

★55: 当解释程序遇到
/script>标记时会终止当前脚本。要显示"</script>"本身,请将 "<" 改写为 "<",将 ">" 改写为 ">" 即可。倘若要使用 document.write 输出<script>...</script> 标记时,需要将闭合标记通过反斜杠进行转义即可,如<script>...</script>。

9.7 在 PHP 中调用 JavaScript 脚本

鄭 教学录像: 光盘\TM\lx\9\在 PHP 中调用 JavaScript 脚本.exe

9.7.1 应用 JavaScript 脚本验证表单元素是否为空

在程序开发过程中,经常要应用 JavaScript 脚本来控制表单提交的数据是否为空,或者判断提交的数据是否符合标准等。

例 9.12 本实例主要通过 if 语句和 form 对象的相关属性验证表单元素是否为空。(实例位置: 光盘\TM\sl\9\12)

具体开发步骤如下:

(1)设计表单页,添加一个表格并设置表格的背景图片路径为 images/bg.jpg,添加一个用户名文本框并命名为 user,添加一个密码域并命名为 pwd,代码如下:

(2) 在上面的代码中,在"登录"按钮的表单元素中添加了一个 onclick 鼠标单击事件,调用自定义函数 mycheck(),代码如下:

<input type="submit" name="submit" onClick="return mycheck();" value="登录">

(3) 在<form>表单元素外应用 function 定义一个函数 mycheck(), 用来验证表单元素是否为空。 在 mycheck()函数中,应用 if 条件语句判断表单提交的用户名和密码是否为空,如果为空,则弹出提示信息,自定义函数如下:

```
<script language="javascript">
function mycheck(){
    if(myform.user.value==""){
        alert("用户名称不能为空!!");myform.user.focus();return false;
    }
    if(myform.pwd.value==""){
        alert("用户密码不能为空!!");myform.pwd.focus();return false;}
    // 通过 if 语句判断密码是否为空
        alert("用户密码不能为空!!");myform.pwd.focus();return false;}
    // 返回表单元素位置

// 返回表单元素位置

// 《多四表单元素位置

// 《多四表单元》》

// 《多四表单元》

// 《多四表》

// 《多四表》
```

(4) 在 IE 浏览器中输入地址, 按 Enter 键, 单击"登录"按钮, 运行结果如图 9.10 所示。

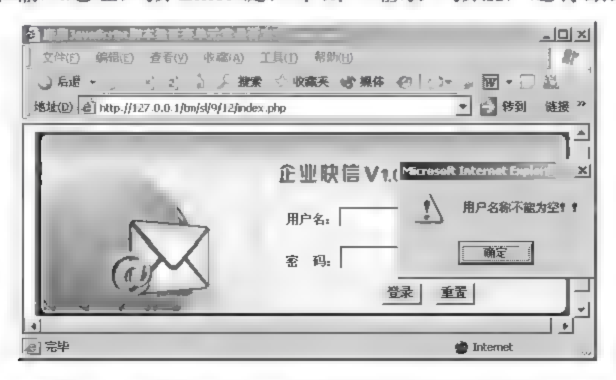


图 9.10 应用 JavaScript 脚本验证表单元素是否为空

9.7.2 应用 JavaScript 脚本制作二级导航菜单

应用 JavaScript 脚本不仅可以用来验证表单元素,而且可以制作各式各样的网站导航菜单。本节以 网站开发中最常应用的二级导航菜单为例,讲解其实现方法。

例 9.13 本实例主要应用 JavaScript 的 switch 语句确定要显示的二级菜单的内容。(实例位置: 光盘\TM\sl\9\13)

具体开发步骤如下:

(1) 在网页中适当的位置添加一级导航菜单,本例中的一级导航菜单是由一系列空的超级链接组成,这些空的超级链接执行的操作是调用自定义的 JavaScript 函数 Lmenu()显示对应的二级菜单,在调用时需要传递一个标记,即主菜单项的参数,代码如下:

```
<a href="index.php">首&nbsp;页</a>

<a href="#" onMouseMove="Lmenu('新品')">新品上架</a>

<a href="#" onMouseMove="Lmenu('购物')">购物车</a>

<a href="#" onMouseMove="Lmenu('会员')">会员中心</a>

<a href="index.php">在线帮助</a>
```

(2) 在网页中显示二级菜单的指定位置添加一个名为 submenu 的 div 层,代码如下:

<div id="submenu" class="word yellow"> </div>

(3) 编写自定义的 JavaScript 函数 Lmenu(),用于在鼠标移动到某一个一级菜单时,根据传递的参数值在页面中指定的位置显示对应的二级菜单,并设置二级菜单的名称及链接文件,代码如下:

在自定义函数 Lmenu()中,首先计算 switch 语句括号内表达式的值,当此表达式的值与某个 case 后面的常数表达式的值相等时,就执行此 case 后的语句,从而实现了二级菜单。当执行某个 case 后的语句时,如果遇到 break 语句,则结束这条 switch 语句的执行,转去执行这条 switch 语句之后的语句。

- ↑ 注意: 通常情况下,都应该在 switch 语句的每个分支后面加上 break,使 JavaScript 只执行匹配的分支。
- (4) 在 IE 浏览器中输入地址并按 Enter 键, 当鼠标指针移动到一级菜单"购物车"超级链接上时, 在页面的指定位置显示"添加商品"、"移出指定商品"、"清空购物车"、"查询购物车"、"填写订单信息"等购物车的二级子菜单,运行结果如图 9.11 所示。

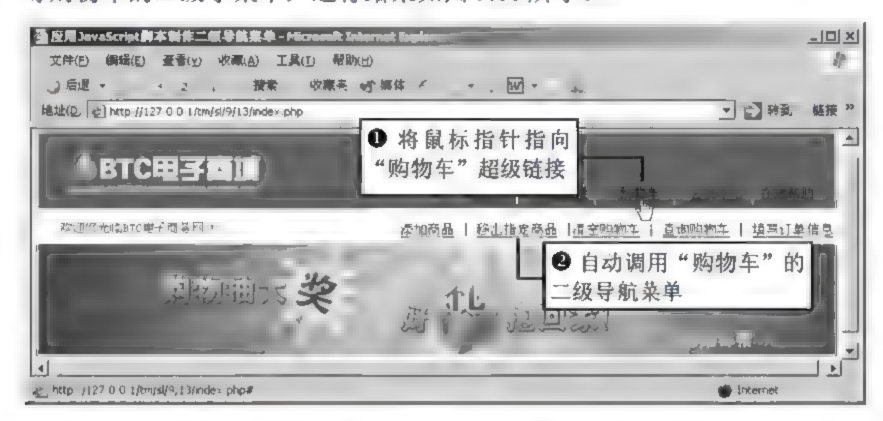


图 9.11 应用 JavaScript 脚本制作二级导航菜单

9.7.3 应用 JavaScript 脚本控制输入字符串的长度

在动态网站的开发过程中,经常需要限制用户输入字符串的长度,这样能够使网站更加规范化。

例 9.14 下面应用 for 语句控制输入字符串的长度,即限制输入的最大字节数。(实例位置:光盘\TM\sl\9\14)

具体开发步骤如下:

(1) 创建一个 form 表单,用于提交用户注册的信息,包括用户名和密码,然后应用 onclick 事件 调用 chkinput 函数,实现对表单中提交的数据进行判断。

```
 密  码:

<input name="password" type="password" id="password" size="20" maxlength="50">

<input type="submit" name="Submit" value="注 册" onClick="checkname();">
```

(2) 使用 JavaScript 编写一个用于判断输入的字符是否大于指定长度的函数 checkstr(), 该函数有两个参数——str (用于指定要判断的字符串)和 dight (用于指定字符串的最大长度), 返回值为 true或 false, 代码如下:

```
<script language="javascript">
                                        //定义 checkstr 函数实现对用户名长度的限制
function checkstr(str,digit){
                                        //定义变量 n, 初始值为 0
    var n=0;
   for(i=0;i<str.length;i++){
                                        //应用 for 循环语句, 获取表单提交用户名字符串的长度
        var leg=str.charCodeAt(i);
                                        // 获取字符的 ASCII 码值
                                        //判断如果长度大于 255
        if(leg>255){
                                        //则表示是汉字为两个字节
            n+=2;
        }else {
                                        //否则表示是英文字符,为一个字节
            n+=1;
                                        //判断用户名的总长度如果超过指定长度,则返回 true
   if (n>digit) {
        return true;
    }else {
                                        //如果用户名的总长度不超过指定长度,则返回 false
        return false;
</script>
```

(3)编写一个自定义的 JavaScript 函数 checkname(),用于在表单提交前判断用户名是否合法,在 checkname()函数中调用 checkstr()函数判断输入的字符串是否大于指定长度 20,如果长度大于 20,则 弹出提示信息,否则提交表单,代码如下:

```
form1.username.focus();
}
}
</script>
```

(4) 在 IE 浏览器中输入地址,按 Enter 键,在用户注册页面中输入一个大于 10 个字符(一个字符占两个字节)的字符串,单击"注册"按钮,弹出警告信息,运行结果如图 9.12 所示。

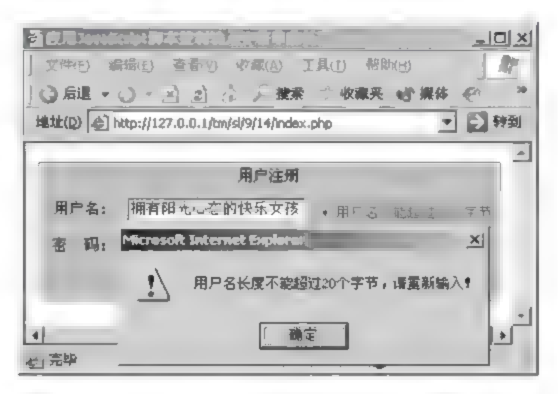


图 9.12 应用 JavaScript 脚本控制输入字符串的长度

9.8 小结

通过本章的学习,读者可以了解 JavaScript 是什么、JavaScript 能做什么以及 JavaScript 的语言基础。本章重点介绍了在 HTML 静态页和 PHP 动态页中调用 JavaScript 脚本的不同方法,以及如何自定义函数和灵活运用 JavaScript 流程控制语句。在熟悉和掌握了各个知识点后,相信读者能够举一反三,在 PHP 与 JavaScript 脚本语言的交互下开发更实用的网络程序。

9.9 练习与实践

- 1. 创建一个 PHP 动态页面,添加以"博客"为主题的各表单元素,当用户单击"发表"按钮时,调用自定义函数 check(),验证各表单元素是否为空。(答案位置:光盘\TM\sl\9\15)
 - 2. 在 PHP 动态页中引用 JS 文件来动态显示系统的当前时间。(答案位置:光盘\TM\sl\9\16)

第一个章

日期和时间

(學 教学录像: 27分16秒)

在Web开发中对时间和日期的使用与处理是必不可少的。例如,在电子商务网上查看最新商品,在论坛中查看最新主题,定时删除 Session 等。这些都是和时间密不可分的。在世界上各个地区对时间的表示也不尽相同,如英语中的 Sunday,汉语表示为星期日,韩语则为皇岛皇等,如果都要手动来处理是不现实的,在 PHP 中提供了本地化日期时间的概念。

通过阅读本章,您可以:

- M 了解 PHP 如何获取当前日期和时间
- M 了解 PHP 如何格式化日期和时间
- M 了解什么是 UNIX 时间戳
- M 掌握如何获取时间戳
- M 掌握系统时区设置
- M 了解比较两个时间的大小
- >> 掌握计算两个日期的差值
- M 了解如何计算页面运行时间

10.1 日期和时间的概述

數 教学录像:光盘\TM\lx\10\日期和时间的概述.exe

PHP 提供了大量的内置函数,使开发人员在时间的处理上游刃有余,大大提高了工作效率。在本章中,将会学习到一些常用的 PHP 时间和日期函数及实际应用的实例。

首先了解一下常用的时间函数及说明,如表10.1所示。

函 数 明 验证时间函数,判断时间是否有效,有效返回 true,否则返回 false checkdate 取得脚本中日期时间函数所使用的默认时区 date_default_timezone_get date_default_timezone_set 设定日期时间函数的默认时区 格式化一个本地时间/日期 date 获取日期/时间信息 getdate **获取当前时间** gettimeofday 取得本地时间 localtime 返回当前时间戳和微秒数 microtime 取得一个日期的 UNIX 时间戳 mktime 将任何英文文本的日期时间描述解析为 UNIX 时间戳 strtotime 返回当前的 UNIX 时间戳 time

表 10.1 PHP 常用的日期时间函数

通过对时间日期函数功能的分类,下面逐一介绍时间日期函数的使用方法和实际应用。

10.2 处理日期和时间

文学录像:光盘\TM\lx\10\处理日期和时间.exe

处理日期和时间, 主要分为: 获取日期和时间、检验日期和时间、输出格式化的日期和时间、显示本地化时间等。

10.2.1 获取当前日期和时间

获取当前的时间和日期是时间函数的最基本用法,也是最基本、最常用的功能。这里使用的函数为 date()函数。date()函数的语法格式为:

date(string format,int timestamp)

该函数将返回参数 timestamp 按照指定格式而产生的字符串。其中的参数 timestamp 是可选的,如果省略,则使用当前时间。format 参数可以使开发人员按其指定的格式输出时间日期,关于 format 参数的格式化选项将在 10.2.4 节进行介绍,这里给出几个预定义常量,如表 10.2 所示,这几个常量提供了标准的日期表达方法,可用于日期格式函数。

函 数	说 明
DATE ATOM	原子钟格式
DATE_COOKIE	HTTP Cookies 格式
DATE_ISO8601	ISO-8601 格式
DATE_RFC822	RFC822 格式
DATE_RFC850	RFC850 格式
DATE_RSS	RSS 格式
DATE_W3C	World Wide Web Consortium 格式

表 10.2 关于时间日期的预定义常量

例 10.1 本实例将比较各个常量的输出有什么区别。实例代码如下:(实例位置:光盘\TM\sl\10\1)

运行结果如图 10.1 所示。



图 10.1 预定义常量

★加注意: 也许有的读者得到的时间和系统时间并不相同,这是因为在 PHP 语言中默认设置的是标准的格林威治时间,而不是北京时间。如果出现了时间不符的情况,那么请先参考 10.4 节的系统时区设置。

10.2.2 获取日期信息

日期是数据处理中经常使用到的信息之一。本节主要应用 getdate()函数获取日期指定部分的相关信息。该函数的语法为:

array getdate(int timestamp)

该函数返回数组形式的日期、时间信息,如果没有时间戳,则以当前时间为准。该函数返回的关 联数组元素的说明如表 10.3 所示。

函 数	说明
seconds	秒, 返回值为 0~59
minutes	分钟,返回值为 0~59
hours	小时,返回值为 0~23
mday	月份中第几天,返回值为 1~31
wday	星期中第几天,返回值为0(表示星期日)~6(表示星期六)
mon	月份数字,返回值为 1~12
year	4 位数字表示的完整年份,返回的值如 2000 或 2008
yday	一年中第几天,返回值为 0~365
weekday	星期几的完整文本表示,返回值为 Sunday~Saturday
month	月份的完整文本表示,返回值为 January~December
0	返回从 UNIX 纪元开始的秒数

表 10.3 getdate()函数返回的关联数组元素说明

例 10.2 下面使用 getdate()函数获取系统当前的日期信息,并输出该函数的返回值,实例代码如下: (实例位置:光盘\TM\sl\10\2)

运行结果如图 10.2 所示。

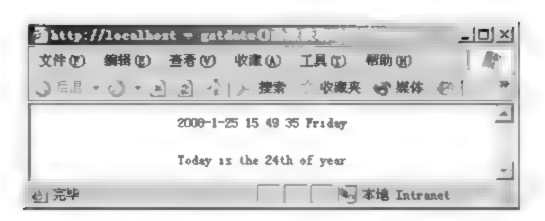


图 10.2 getdate()函数获取时间日期信息

10.2.3 检验日期的有效性

一年有12个月、一个月有31天(或30天,2月28天,闰年为29天),一星期有7天……这些常识都是人人皆知的事。但计算机并不能自己分辨数据的对与错,只是依靠开发者提供的功能去执行或检查。PHP中内置了日期检查函数,就是 checkdate()函数。checkdate()函数的语法为:

bool checkdate(int month,int day,int year)

其中,month 的有效值为 $1\sim12$ 。day 的有效值为当月的最大天数,如 1 月为 31 天,2 月为 29 天(闰年)。Year 的有效值从 $1\sim32767$ 。

例 10.3 本实例将观察使用 checkdate()函数的返回值,一个为正确的日期,一个为错误的日期,实例代码如下: (实例位置:光盘\TM\sl\10\3)

运行结果如图 10.3 所示。



图 10.3 使用 checkdate()函数验证日期

10.2.4 输出格式化的日期和时间

格式化时间函数 date()的语法在 10.2.1 节中已经讲过,这里重点讲解 date()函数的参数 format 的格

式化选项,如表10.4所示。

表 10.4 参数 format 的格式化选项

参数	说明
a	小写的上午和下午值,返回值 am 或 pm
Α	大写的上午和下午值,返回值 AM 或 PM
В	Swatch Internet 标准时间,返回值 000~999
đ	月份中的第几天,有前导零的两位数字,返回值01~31
D	星期中的第几天,文本格式,3个字母,返回值 Mon~Sun
F	月份,完整的文本格式,返回值 January~December
h	小时,12 小时格式,没有前导零,返回值 1~12
Н	小时,24 小时格式,没有前导零,返回值 0~23
i	有前导零的分钟数,返回值 00~59
I	判断是否为夏令时,返回值如果是夏令时为1,否则为0
j	月份中的第几天,没有前导零,返回值 1~31
1 (L 的小写)	星期数,完整的文本格式,返回值 Sunday~Saturday
L	判断是否为闰年,返回值如果是闰年为1,否则为0
m	数字表示的月份,有前导零,返回值01~12
M	3 个字母缩写表示的月份,返回值 Jan~Dec
n	数字表示的月份,没有前导零,返回值 1~12
О	与格林威治时间相差的小时数,如+0200
Γ	RFC 822 格式的日期,如 Thu,21 Dec 2000 16: 01: 07 +0200
S	秒数,有前导零,返回值00~59
S	每月天数后面的英文后缀,两个字符,如 st、nd、rd 或者 th。可以和 j 一起使用
t	指定月份所应有的天数, 28~31
Т	本机所在的时区
U	从 UNIX 纪元(January 1 1970 00:00:00 GMT)开始至今的秒数
w	星期中的第几天,数字表示,返回值为 0~6
W	ISO-8601 格式年份中的第几周,每周从星期一开始
у	两位数字表示的年份,返回值如 88 或 08
Y	4 位数字完整表示的年份,返回值如 1998、2008
Z	年份中的第几天,返回值 0~366
Z	时差偏移量的秒数。UTC 西边的时区偏移量总是负的,UTC 东边的时区偏移量总是正的,返回值-43200~43200

例 10.4 date()函数可以对 format 选项随意地组合。在本例中, 既有单独输出一个参数的情况, 也

有输出多个参数的情况,最后还输出了转义字符。实例代码如下: (实例位置:光盘\TM\sl\10\4)

```
<?php
   echo "输出单个变量: ".date("Y")."-".date("m")."-".date("d");
                                                          //输出单个参数
   echo "":
   echo "输出组合变量: ".date("Y-m-d");
                                                          //输出组合参数
   echo "";
   echo "输出更详细的日期及时间: ".date("Y-m-d H:i:s");
                                                          //输出详细的日期和时间参数
   echo "":
   echo "还可以更详细吗??";
                                                          //除了时间,再输出星期及所在时区
   echo date("l Y-m-d H:i:s T");
   echo "";
   echo "输出转移字符:";
   echo date("T\o\d\a\y i\s \t \p jS \o\f \y\e\a\r");
                                                          //输出转移字符
2>
```

运行结果如图 10.4 所示。

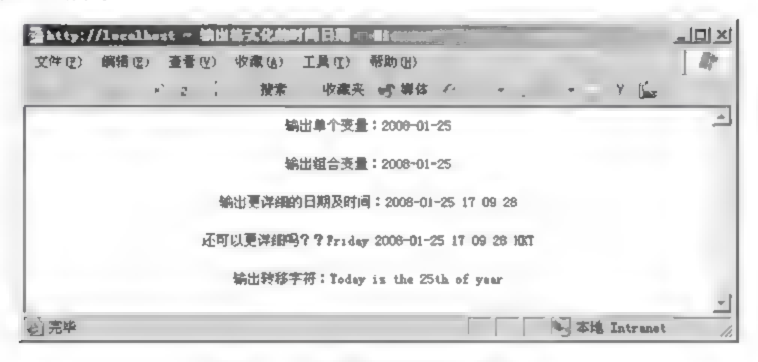


图 10.4 输出格式化的时间日期

10.2.5 显示本地化的日期和时间

不同的国家和地区,会使用到不同的时间、日期、货币的表示法和不同的字符集。如例 10.4 中的星期,在大多数西方国家都使用 Friday,但在以汉语为主的国家中,都使用星期五,虽然都是同一个含义,但表示的方式却不尽相同,这时就需要设置本地化环境。这里将使用 setlocale()函数和 strftime()函数来设置本地化环境和格式化输出时间和日期。下面分别对这两个函数进行介绍。

1. setlocale()函数

setlocale()函数可以改变 PHP 默认的本地化环境, 该函数的语法为:

string setlocale(string category, string locale)

参数 category 的选项如表 10.5 所示。

参数 locale 如果为空,就会使用系统环境变量的 locale 或 lang 的值,否则就会应用 locale 参数所指定的本地化环境。如 en_US 为美国本地化环境, chs 则指简体中文, cht 为繁体中文。

型说明:对于 Windows 平台的用户,可以登录 http://msdn.microsoft.com 来获取语言和国家(地区)的编码列表。如果是 UNIX/Linux 系统,则可以使用命令 locale-a 来确定所支持的本地化环境。

The same and a same same same same same same same sa		
参数	说 明	
LC ALL	包含了下面所有的设置本地化规则	
LC COLLATE	字符串比较	
LC CTYPE	字符串分类和转换, 如转换大小写	
LC MONETARY	本地化环境的货币形式	
LC_NUMERIC	本地化环境的数值形式	
LC_TIME	本地化环境的时间形式	

表 10.5 category 参数选项及说明

2. strftime()函数

strftime()函数根据本地化环境设置来格式化输出日期和时间。该函数的语法为:

string strftime(string format, int timestamp)

该函数返回用给定的字符串对参数 timestamp 进行格式化后输出的字符串。如果没有给出时间戳则用本地时间。月份、星期以及其他和语言有关的字符串写法和 setlocale 函数设置的当前区域有关。format 参数识别的转换标记如表 10.6 所示。

参 数	说明	
%a	星期的简写	
%A	星期的全称	
%b	月份的简写	
%B	月份的全称	
%с	当前区域首选的日期时间表达	
%C	世纪值(年份除以100后取整,范围从00~99)	
%đ	月份中的第几天,十进制数字(范围从01~31)	
%D	和%m/%d/%y 一样	
%e	月份中的第几天,十进制数字,一位的数字前会加上一个空格(范围从1~31)	
%g	和%G 一样,但没有世纪值	
T/ 63	4 位数的年份,符合 ISO 星期数(参见%V)。与%V的格式和值一样,只除了如果 ISO	
%G	星期数属于前一年或者后一年,则使用那一年	
%h	和%b一样	
%H	24 小时制的十进制小时数(范围从 00~23)	
%I	12 小时制的上进制小时数 (范围从 00~12)	

表 10.6 参数 format 识别的转换标记

	续表		
参数	说明		
%j	年份中的第几天,十进制数(范围从 001~366)		
%m	十进制月份(范围从 01~12)		
%M	十进制分钟数		
%n	换行符		
%p	根据给定的时间值为 am 或 pm, 或者当前区域设置中的相应字符串		
0/0T	用 a.m 和 p.m 符号的时间		
%R	24 小时符号的时间		
\$S	十进制秒数		
%t	制表符		
%T	当前时间,和%H:%M:%S 一样		
%u	星期几的十进制数表达[1,7], 1表示星期一		
%U	本年的第几周,从第一周的第一个星期天作为第一天开始		
%V	本年第几周的 ISO 8601:1988 格式,范围从 01~53,第一周是本年第一个至少还有 4 天的星期,星期一作为每周的第一天(用%G或者%g作为指定时间戳相应周数的年份组成)		
%W	本年的第几周数,从第一周的第一个星期一作为第一天开始		
%w	星期中的第几天,星期天为0		
⁰⁄₀x	当前区域首选的时间表示法,不包括时间		
%X	当前区域首选的时间表示法,不包括日期		
%y	没有世纪数的十进制年份(范围从00~99)		
%Y	包括世纪数的十进制年份		
%Z(或%z)	时区名或缩写		
%%	文字上的%字符		

例 10.5 本实例分別使用 en_US、chs 和 cht 来输出今天的星期。实例代码如下: (实例位置:光盘\TM\sl\10\5)

```
<?php
setlocale(LC ALL,"en US");
echo "美国格式: ".strftime("Today is %A");
echo "<p>";
setlocale(LC ALL,"chs");
echo "中文简体格式: ".strftime("今天是%A");
echo "";
setlocale(LC ALL,"cht");
echo "";
setlocale(LC ALL,"cht");
echo "";
setlocale(LC ALL,"cht");
```

运行结果如图 10.5 所示。



图 10.5 本地化日期

□ 说明:因为本页面中的编码格式为 GB2312,所以最后繁体中文显示的日期为乱码,如果将编码格式改为 big5,繁体中文将显示出来,但其他文字则变为乱码。可以选择"查看"/"编码"命令,在弹出的菜单中选择"繁体中文(big5)"选项观看效果。

10.3 UNIX 时间戳

科学录像: 光盘\TM\lx\10\UNIX 时间截.exe

时间戳是文件属性中的创建、修改、访问时间。数字时间戳服务(digital time stamp service, DTS)是 Web 网站安全服务项目之一,能提供电子文件的日期和时间信息的安全保护。本节就来学习如何获取和使用时间戳。

10.3.1 什么是时间戳

时间戳是一个经加密后形成的凭证文档,它包括3个部分:

- ☑ 需要添加时间戳的文件用 Hash 编码加密形成摘要。
- ☑ DTS 接收文件的日期和时间信息。
- ☑ 对接收的 DTS 文件加密。

数字时间是由认证单位 DTS 来添加的,以 DTS 接收到文件的时间为依据。

时间戳的作用原理是通过其他加密法将时间的数值转换为加密的数值,时间变化后加密的数值也随之变化。

时间戳的优点是:变化的加密数值来防止数值被窃取后非法重复利用,也就起到了加密的作用。时间戳主要依赖于时间,在约定的一段时间内产生唯一的一个数值。

10.3.2 获得本地化时间戳

PHP 有很多便于使用的函数以显示及处理日期。通常必须处理一些日期或时间格式的数据。PHP 主要应用 mktime()函数将一个时间转换成 UNIX 的时间戳值。

mktime()函数根据给出的参数返回 UNIX 时间戳。时间戳是一个长整数,包含了从 UNIX 纪元(1970

年 1 月 1 日) 到给定时间的秒数。其参数可以从右向左省略,任何省略的参数会被设置成本地日期和时间的当前值。该函数的语法格式如下:

int mktime(int hour, int minute, int second, int month, int day, int year, int [is dst])

mktime()函数的参数说明如表 10.7 所示。

参 数	说 明
hour	小时数
minute	分钟数
second	秒数 (一分钟之内)
month	月份数
day	天数
year	年份数,可以是两位或 4 位数字, 0~69 对应于 2000~2069, 70~100 对应于 1970~2000
is_dst	参数 is_dst 在夏令时可以被设置为 1,如果不是则设置为 0;如果不确定是否为夏令时则设置为-1(默认值)

表 10.7 mktime()函数的参数说明

→ 注意: 有效的时间戳典型范围是格林威治时间 1901 年 12 月 13 日 20:45:54~2038 年 1 月 19 日 03:14:07 (此范围符合 32 位有符号整数的最小值和最大值)。在 Windows 系统中此范围限制为从 1970 年 1 月 1 日~2038 年 1 月 19 日。

例 10.6 本例使用 mktime()函数获取系统的当前时间,由于返回的是时间戳,还要通过 date()函数对其进行格式化,才能够输出日期和时间,实例代码如下: (实例位置:光盘\TM\sl\10\6)

运行结果如图 10.6 所示。

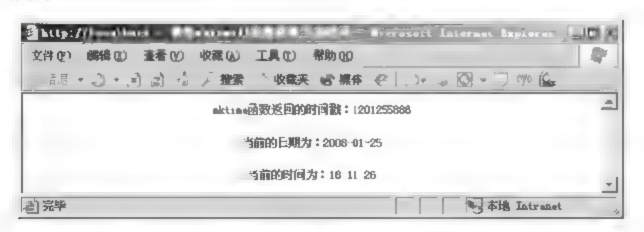


图 10.6 使用 mktime()函数获取当前时间

10.3.3 获取当前时间戳

PHP 提供了time()函数用于返回当前的 UNIX 时间戳, 返回值为从 UNIX 纪元(格林威治时间 1970

年1月1日00:00:00) 到当前时间的秒数。该函数的语法为:

int time (void)

例 10.7 本例中使用 time()函数获取当地时间戳,并将时间戳格式化输出。实例代码如下: (实例位置:光盘\TM\sl\10\7)

运行结果如图 10.7 所示。



图 10.7 使用 time 函数获取当前时间戳

10.4 系统时区设置

鄭 教学录像:光盘\TM\lx\10\系统时区设置.exe

由于 PHP 5 对 data()函数进行了重写,因此,目前的日期时间函数比系统时间少 8 个小时。在 PHP 语言中默认设置的是标准的格林威治时间(即采用的是零时区),所以要获取本地当前的时间必须更改 PHP 语言中的时区设置。

更改 PHP 语言中的时区设置主要有以下两种方法。

- ❷ 修改 php.ini 文件中的设置,找到[date]下的";date.timezone ="选项,将该项修改为 date.timezone =Asia/Hong Kong, 然后重新启动 Apache 服务器。
- ☑ 在应用程序中,使用时间日期函数之前添加如下函数:

date_default_timezone_set("Asia/Hong_Kong");

设置完成后,date()函数便可以正常使用了,不会再出现时差问题。

10.5 开发中遇到的日期和时间问题

教学录像:光盘\TM\lx\10\时间和日期问题.exe

本节中将学习几个常遇到的关于时间处理和比较的问题,下面就来学习它们。

10.5.1 比较两个时间的大小

在实际开发中经常遇到判断两个时间的大小,PHP中的时间是不可以直接来进行比较的。所以,首先要将时间输出为时间戳的格式,然后再进行比较,这是常用到的方法。

有多个函数都可以实现这个功能,这里使用 strtotime()函数,该函数可以将任何英文文本的日期时间描述解析为 UNIX 时间戳。该函数的语法为:

int strtotime(string time, int now)

该函数有两个参数。如果参数 time 的格式是绝对时间,则 now 参数不起作用;如果参数 time 的格式是相对时间,那么其对应的时间就是参数 now 来提供的,如果没有提供参数 now,对应的时间就为当前时间。如果解析失败,则返回-1。

例 10.8 本例先声明两个时间变量,然后使用 strtotime 函数对两个变量进行解析,再求差,最后根据差值输出结果。实例代码如下: (实例位置:光盘\TM\sl\10\8)

```
    $\time1 = \date("Y-m-d H:i:s");
    $\time2 = "2008-2-3 16:30:00";
    echo "变量\$\time1 的时间为: ".\$\time1."\$\rimps";
    echo "变量\$\time2 的时间为: ".\$\time2."\rimps";
    if(\strtotime(\$\time1) - \strtotime(\$\time2) < 0){
        echo "\$\time1 \sqrtotime2 \rimps";
    }else{
        echo "\$\time2 \sqrtotime2 \rimps";
    }
}

**

// *\partial \time \t
```

运行结果如图 10.8 所示。

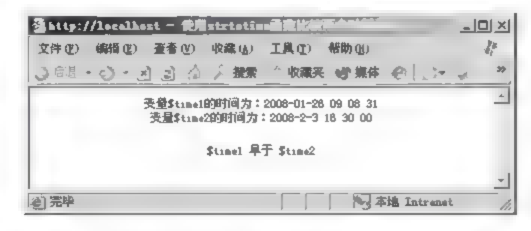


图 10.8 使用 strtotime()函数比较两个时间的大小

10.5.2 计算两个日期的差值

例 10.9 除了可以比较两个日期的大小,还可以精确地知道两个日期的差值。这里仍然使用 strtotime() 函数来做一个倒计时的小程序。实例代码如下: (实例位置:光盘\TM\sl\10\9)

□说明: ceil 函数的格式为 float ceil(float value),该函数为取整函数,返回不小于参数 value 值的最小整数。如果有小数部分,则进一位。应注意该函数的返回类型为 float 型,而不是整型。

运行结果如图 10.9 所示。



图 10.9 计算两个时间的差值

10.5.3 计算页面脚本的运行时间

在浏览网站时,经常会用到搜索引擎,在搜索信息时,细心的用户会发现,在搜索结果的最下方,一般都有"搜索时间为···秒"的字样。

这里使用到了 microtime()函数,该函数返回当前 UNIX 时间戳和微秒数。返回格式为 msec sec 的字符串,其中 sec 是当前的 UNIX 时间戳, msec 为微秒数。该函数的格式为:

string microtime(void)

例 10.10 下面就来计算一下例 10.9 的运行时间。首先声明一个函数 run_time(),该函数返回当前的时间,精确到微秒。在 PHP 代码段运行之前先运行一次该函数,同时保存到变量\$start_time 中,随后运行 PHP 代码段。当代码段运行完毕后再次调用 run_time()函数,同时保存到变量\$end_time 中,这两个变量的差值就是该 PHP 代码段运行的时间了。实例代码如下: (实例位置:光盘\TM\sl\10\10)

```
      <?php
/* 声明 run_time 函数 */
function run time()
{
        list($msec, $sec) = explode(" ", microtime());
        return ((float)$msec + (float)$sec);
        // 返回两个变量
        // 返回两个变量的和
        // 运行 PHP 代码段 */
        $time I = strtotime(date("Y-m-d H:i:s"));
        $time 2 - strtotime("2008-2-3 17:10:00");
        $time 3 - strtotime("2008-8-8");
        // $time 2 - strtotime("2008-8-8");
        // $time 3 - strtotime("2
```

代码说明:

- ☑ explode()函数。函数格式为 array explode(string separator, string string)。该函数的作用是将字符串(string)依照指定的字符串或字符(separator)切开,如果 separator 为空(""),那么函数将返回 false:如果 separator 所包含的值在 string 中找不到,那么函数将返回 string 单个元素的数组。
- ☑ list()函数。函数格式为 void list(mixed…)。该函数的作用是将数组中的值赋给一些变量(mixed)。 运行结果如图 10.10 所示。

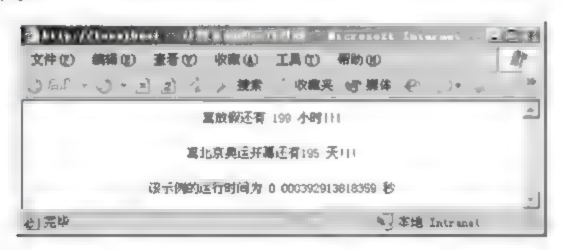


图 10.10 计算页面的运行时间

10.6 小结

本章介绍了PHP中常用的处理日期和时间的函数,主要分3个方面来讲解。首先介绍了如何获取 当前时间和日期,及对日期和时间的输出;接着介绍了UNIX时间戳,包括什么是时间戳、怎样获取 时间戳、对时间戳的处理和输出;最后讲解了几个在开发过程中会使用到的对日期和时间进行比较和 计算的方法。希望通过本章的学习,读者可以熟练地使用PHP中的时间和日期函数,举一反三,实现 更复杂、更精妙的功能。

10.7 练习与实践

- 1. 获取指定任意 · 天的时间,格式是 YYYY-MM-DD HH:MM:SS。(答案位置: 光盘\TM\sN10\11)
- 2. 使用多种方法计算两个时间的差。(答案位置:光盘\TM\sl\10\12)

第二篇

核心技术

网第11章 Cookie与Session

M 第12章 图形图像处理技术

M 第13章 文件系统

M 第14章 面向对象

M 第15章 PHP加密技术

M 第16章 MySQL数据库基础

₩ 第17章 phpMyAdmin 图形化管理工具

m 第18章 PHP操作MySQL数据库

M 第19章 ADODB 类库

M 第 20 章 程序调试及错误处理

本篇介绍了 Cookie 与 Session、图形图像处理技术、文件系统、面向对象、PHP 加密技术、MySQL 数据库基础、phpMyAdmin 图形化管理工具、PHP 操作 MySQL 数据库、ADODB 类库、程序调试及错误处理等。学习完本篇内容,能够开发数据库应用程序和一些中小型的热点模块。

第一章

Cookie 与 Session

(學 教学录像: 35分40秒)

Cookie 和 Session 是目前使用的两种存储机制, 前者是从一个 Web 页到下一个页面的数据传递方法,存储在客户端;后者是让数据在页面中持续有效的方法,存储在服务器端。可以说,掌握 Cookie 和 Session 技术,对于 Web 网站页面间信息传递的安全性,是必不可少的。

通过阅读本章, 您可以:

- M 了解 Cookie 是什么以及 Cookie 能做什么
- M 掌握如何创建 Cookie
- M 掌握读取 Cookie 的方法
- 网 掌握删除 Cookie 的两种方法
- M 了解 Cookie 的生命周期
- M 熟练运用 Cookie 技术在网页中的应用
- M 了解 Session 是什么以及 Session 能做什么
- M 掌握启动会话、注册会话、使用会话、删除会话的方法
- M 熟练掌握 Session 技术在网页中的应用
- M 了解 Cookie 与 Session 之间的区别

11.1 Cookie 管理

鄭 教学录像: 光盘\TM\lx\11\Cookie 管理.exe

Cookie 是在 HTTP 协议下,服务器或脚本可以维护客户工作站上信息的一种方式。Cookie 的使用 很普遍,许多提供个人化服务的网站都是利用 Cookie 来辨认使用者,以方便送出为使用者"量身定做"的内容,如 Web 接口的免费 E-mail 网站,就需要用到 Cookie。有效地使用 Cookie 可以轻松完成很多复杂任务。下面对 Cookie 的相关知识进行详细介绍。

11.1.1 了解 Cookie

本节首先简单介绍 Cookie 是什么以及 Cookie 能做什么。希望读者通过本节的学习对 Cookie 有一个明确的认识。

1. 什么是 Cookie

Cookie 是一种在远程浏览器端存储数据并以此来跟踪和识别用户的机制。简单地说,Cookie 是Web 服务器暂时存储在用户硬盘上的一个文本文件,并随后被Web 浏览器读取。当用户再次访问Web 网站时,网站通过读取 Cookies 文件记录这位访客的特定信息(如上次访问的位置、花费的时间、用户名和密码等),从而迅速作出响应,如在页面中不需要输入用户的ID 和密码即可直接登录网站等。

文本文件的命令格式如下:

用户名@网站地址[数字].txt

举个简单的例子,如果用户的系统盘为 C 盘,操作系统为 Windows 2000/XP/2003,当使用 IE 浏览器访问 Web 网站时,Web 服务器会自动以上述的命令格式生成相应的 Cookies 文本文件,并存储在用户硬盘的指定位置,如图 11.1 所示。



图 11.1 Cookie 文件的存储路径

↑ 注意: 在 Cookies 文件夹下,每个 Cookie 文件都是一个简单而又普通的文本文件,而不是程序。 Cookies 中的内容大多都经过了加密处理,因此,表面看来只是一些字母和数字组合,而只有服务器的 CGI 处理程序才知道它们真正的含义。

2. Cookie 的功能

Web 服务器可以应用 Cookies 包含信息的任意性来筛选并经常性维护这些信息,以判断在 HTTP 传输中的状态。Cookie 常用于以下3个方面:

- 记录访客的某些信息。如可以利用 Cookie 记录用户访问网页的次数,或者记录访客曾经输入 过的信息,另外,某些网站可以使用 Cookie 自动记录访客上次登录的用户名。
- 在页面之间传递变量。浏览器并不会保存当前页面上的任何变量信息,当页面被关闭时页面上 的任何变量信息将随之消失。如果用户声明一个变量 id 8, 要把这个变量传递到另一个页面, 可以把变量 id 以 Cookie 形式保存下来,然后在下一页通过读取该 Cookie 来获取变量的值。
- ☑ 将所查看的 Internet 页存储在 Cookies 临时文件夹中,这样可以提高以后浏览的速度。
- ▲ 注意: 一般不要用 Cookie 保存数据集或其他大量数据。并非所有的浏览器都支持 Cookie, 并且数 据信息是以明文文本的形式保存在客户端计算机中,因此最好不要保存敏感的、未加密的数 据, 否则会影响网络的安全性。

11.1.2 创建 Cookie

在 PHP 中通过 setcookie()函数创建 Cookie。在创建 Cookie 之前必须了解的是, Cookie 是 HTTP 头标的组成部分,而头标必须在页面其他内容之前发送,它必须最先输出,即使在 setcookie()函数前输 出一个 HTML 标记或 echo 语句, 甚至一个空行都会导致程序出错。

表 11.1 setcookie()函数的参数说明

语法:

bool setcookie(string name[,string value[,int expire[, string path[,string domain[,int secure]]]])

setcookie()函数的参数说明如表 11.1 所示。

44. 444

参 数	说 明	举 例
name	Cookie 的变量名	可以通过\$_COOKIE["cookiename"]调用变量名为 cookiename 的 Cookie
value	Cookie 变量的值,该值保存在客户端, 不能用来保存敏感数据	可以通过\$_COOKIE["values"]获取名为 values 的值
expire	Cookie 的失效时间, expire 是标准的 UNIX 时间标记,可以用 time()函数或 mktime() 函数获取,单位为秒	如果不设置 Cookie 的失效时间,那么 Cookie 将永远有效,除非手动将其删除
path	Cookie 在服务器端的有效路径	如果该参数设置为"/",则它就在整个 domain 内有效,如果设置为"/11",它就在 domain 下的/11 目录及子目录内有效。默认是当前目录
domain	Cookie 有效的域名	如果要使 Cookie 在 mrbccd.com 域名下的所有子域都有效,应 该设置为 mrbccd.com
secure	指明 Cookie 是否仅通过安全的 HTTPS, 值为 0 或 1	如果值为 1,则 Cookie 只能在 HTTPS 连接上有效;如果值为 默认值 0,则 Cookie 在 HTTP 和 HTTPS 连接上均有效

例 11.1 使用 setcookie()函数创建 Cookie,实例代码如下: (实例位置:光盘\TM\sl\11\1)

运行本实例,在 Cookies 文件夹下会自动生成一个 Cookie 文件,名为 administrator@1[1].txt, Cookie 的有效期为 60 秒,在 Cookie 失效后,Cookies 文件自动删除。

11.1.3 读取 Cookie

在 PHP 中可以直接通过超级全局数组\$_COOKIE[]来读取浏览器端的 Cookie 值。

例 11.2 下面使用 print_r()函数读取 Cookie 变量,实例代码如下: (实例位置:光盘\TM\sl\11\2)

```
<?php
                                                      //如果 Cookie 文件是否存在,如果不存在
if(!isset($_COOKIE["visittime"])){
    setcookie("visittime",date("y-m-d H:i:s"));
                                                      //设置一个 Cookie 变量
   echo "欢迎您第一次访问网站!";
                                                      //输出字符串
                                                      //如果 Cookie 存在
}else{
                                                      //设置带 Cookie 失效时间的变量
   setcookie("visittime",date("y-m-d H:i:s"),time()+60);
    echo "您上次访问网站的时间为: ".$_COOKIE["visittime"];
                                                      //输出上次访问网站的时间
                                                      //输出回车符
    echo "<br>";
   echo "您本次访问网站的时间为: ".date("y-m-d H:i:s");
                                                      //输出当前的访问时间
?>
```

在上面的代码中,首先使用 isset()函数检测 Cookie 文件是否存在,如果不存在,则使用 setcookie()函数创建一个 Cookie,并输出相应的字符串。如果 Cookie 文件存在,则使用 setcookie()函数设置 Cookie 文件失效的时间,并输出用户上次访问网站的时间。最后在页面输出访问本次网站的当前时间。

首次运行本实例,由于没有检测到 Cookie 文件,运行结果如图 11.2 所示。如果用户在 Cookie 设置到期时间(本例为 60 秒)前刷新或再次访问该实例,运行结果如图 11.3 所示。

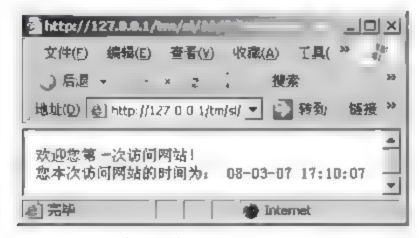


图 11.2 第一次访问网页的运行结果

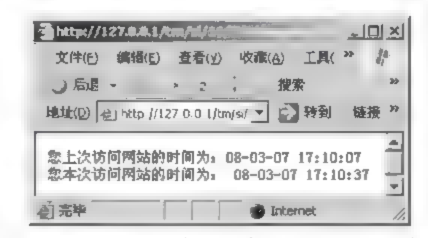


图 11.3 刷新或再次访问本网页后的运行结果

↑ 注意:如果未设置 Cookie 的到期时间,则在关闭浏览器时自动删除 Cookie 数据。如果为 Cookie 设置了到期时间,浏览器将会记住 Cookie 数据,即使用户重新启动计算机,只要没到期,再访问网站时也会获得图 11.3 所示的数据信息。

11.1.4 删除 Cookie

当 Cookie 被创建后,如果没有设置它的失效时间,其 Cookie 文件会在关闭浏览器时被自动删除。那么如何在关闭浏览器之前删除 Cookie 文件呢?方法有两种: 种是使用 setcookie()函数删除,另一种是使用浏览器手动删除 Cookie。下面分别进行介绍。

1. 使用 setcookie()函数删除 Cookie

删除 Cookie 和创建 Cookie 的方式基本类似,删除 Cookie 也使用 setcookie()函数。删除 Cookie 只需要将 setcookie()函数中的第二个参数设置为空值,将第 3 个参数 Cookie 的过期时间设置为小于系统的当前时间即可。

例如,将 Cookie 的过期时间设置为当前时间减 1 秒,代码如下:

setcookie("name", "", time()-1);

在上面的代码中, time()函数返回以秒表示的当前时间戳, 把过期时间减 1 秒就会得到过去的时间, 从而删除 Cookie。

→ 注意: 把过期时间设置为 0, 可以直接删除 Cookie。

2. 使用浏览器手动删除 Cookie

在使用 Cookie 时, Cookie 自动生成一个文本文件存储在 IE 浏览器的 Cookies 临时文件夹中。使用浏览器删除 Cookie 文件是非常便捷的方法。具体操作步骤如下:

选择 IE 浏览器中的"工具"/"Internet 选项"命令,打开"Internet 选项"对话框,如图 11.4 所示。在"常规"选项卡中单击"删除 Cookies"按钮,将弹出如图 11.5 所示的"删除 Cookies"对话框,单击"确定"按钮,即可成功删除全部 Cookie 文件。

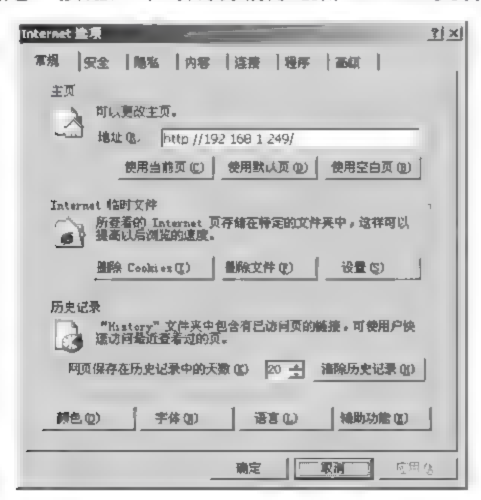


图 11.4 "Internet 选项" 对话框



图 11.5 "删除 Cookies" 对话框

11.1.5 Cookie 的生命周期

如果 Cookie 不设定时间,就表示它的生命周期为浏览器会话的期间,只要关闭 IE 浏览器, Cookie 就会自动消失。这种 Cookie 被称为会话 Cookie, 般不保存在硬盘上,而是保存在内存中。

如果设置了过期时间,那么浏览器会把 Cookie 保存到硬盘中,再次打开 IE 浏览器时会依然有效,直到它的有效期超时。

虽然 Cookie 可以长期保存在客户端浏览器中,但也不是一成不变的。因为浏览器允许最多存储 300 个 Cookie 文件,而且每个 Cookie 文件支持最大容量为 4KB;每个域名最多支持 20 个 Cookie,如果达到限制时,浏览器会自动地随机删除 Cookies。

11.1.6 Cookie 的综合应用——使用 Cookie 技术计算网站的月访问量

在进行网站开发时,都需要制作一个计数器来记录网站的访问量,以此来吸引更多的访客关注网站。计数器的实现方法有多种,本节将通过 Cookie 来实现计数器的功能。

例 11.3 本实例使用 Cookie 技术计算网站的月访问量。具体开发步骤如下: (实例位置: 光盘 \TM\sl\11\3)

(1)使用 setcookie()函数创建一个 Cookie, 通过\$_COOKIE 超级变量来获取 Cookie 的名称, 并通过 empty()函数来判断全局变量\$_COOKIE 是否为空,如果不为空,则将 Cookie 的值加 1;否则,创建一个 Cookie,其 name 参数设为 counter, value 为\$counter,定义\$counter变量的初始值为 1。最后设置 Cookie 的有效期为 2678400 秒(31 天),从而得出网站的月访问量,代码如下:

(2) 在页面输出 Cookie 的值\$counter, 代码如下:

您是第 <?php echo "\$counter";?> 位访客

运行本实例,当打开这个网页时,计数器中的数字就会自动加1,刷新这个网页时计数器的次数也会增加,运行结果如图11.6所示。



图 11.6 利用 Cookie 技术计算网站的月访问量

11.2 Session 管理

鄭 教学录像: 光盘\TM\ix\11\Session 管理.exe

对比 Cookie,会话文件中保存的数据是在 PHP 脚本中以变量的形式创建的,创建的会话变量在生命周期(20分钟)中可以被跨页的请求所引用。另外,Session 是存储在服务器端的会话,相对安全,并且不像 Cookie 那样有存储长度的限制。

11.2.1 了解 Session

1. 什么是 Session

Session 被译成中文为"会话",其本义是指有始有终的一系列动作/消息,如打电话时从拿起电话 拨号到挂断电话这中间的一系列过程可以称之为一个 Session。

在计算机专业术语中, Session 是指一个终端用户与交互系统进行通信的时间间隔,通常指从注册进入系统到注销退出系统之间所经过的时间。因此, Session 实际上是一个特定的时间概念。

2. Session 的功能

Session 在 Web 技术中占有非常重要的份量。由于网页是一种无状态的连接程序,因此无法得知用户的浏览状态。因此必须通过 Session 记录用户的有关信息,以供用户再次以此身份对 Web 服务器提供要求时作确认。例如,在电子商务网站中,通过 Session 记录用户登录的信息,以及用户所购买的商品,如果没有 Session,那么用户就会每进入一个页面都登录一遍用户名和密码。

另外, Session 会话适用于存储用户的信息量比较少的情况。如果用户需要存储的信息量相对较少, 并用对存储内容不需要长期存储, 那么使用 Session 把信息存储到服务器端比较适合。

11.2.2 创建会话

创建一个会话需要通过以下几个步骤实现:

启动会话+注册会话+使用会话+删除会话

下面对以上几个步骤进行详细介绍。

1. 启动会话

启动 PHP 会话的方式有两种: 一种是使用 session_start()函数,另一种是使用 session_register()函数 为会话登录一个变量来隐含地启动会话。

注意: 通常, session_start()函数在页面开始位置调用, 然后会话变量被登录到数据\$_SESSION。

在PHP中有两种方法可以创建会话。

☑ 通过 session_start ()函数创建会话。 session_start()函数用于创建一个会话。 语法:

bool session_start(void);

证明:使用 session_start()函数之前浏览器不能有任何输出,否则会产生类似于如图 11.7 所示的错误。

在session_start()函数前输出字符串,产生如下错误:

Varning: session_start() [function.session-start]: Cannot send sessior cookie - headers already sent by (output started at F:\AppServ\www\TM\SL\11\4\default.php on line 3

图 11.7 在使用 session_start()函数前输出字符串产生的错误

☑ 通过 session_register()函数创建会话。

session_register()函数用来为会话登录一个变量来隐含地启动会话,但要求设置php.ini 文件的选项,将 register_globals 指令设置为 on,然后重新启动 Apache 服务器。

★ 注意: 使用 session_register()函数时,不需要调用 session_start()函数, PHP 会在注册变量之后隐含地调用 session_start()函数。

2. 注册会话

会话变量被启动后,全部保存在数组\$_SESSION中。通过数组\$_SESSION创建一个会话变量很容易,只要直接给该数组添加一个元素即可。

例如,启动会话,创建一个 Session 变量并赋予空值,代码如下:

<?php
session_start();</pre>

//启动 Session

\$ SESSION["admin"] - null;

//声明一个名为 admin 的变量,并赋空值

?>

3. 使用会话

首先需要判断会话变量是否有一个会话 ID 存在,如果不存在,就创建一个,并且使其能够通过全局数组\$_SESSION 进行访问。如果已经存在,则将这个已注册的会话变量载入以供用户使用。

例如,判断存储用户名的 Session 会话变量是否为空,如果不为空,则将该会话变量赋给\$myvalue,代码如下:

<?php

//判断用于存储用户名的 Session 会话变量是否为空 //将会话变量赋给一个变量\$myvalue

2>

4. 删除会话

删除会话的方法主要有删除单个会话、删除多个会话和结束当前的会话3种,下面分别介绍。

(1) 删除单个会话

删除会话变量,同数组的操作一样,直接注销\$_SESSION数组的某个元素即可。

例如,注销\$_SESSION['user']变量,可以使用 unset()函数,代码如下:

unset (\$_SESSION['user']);

- ◆ 注意: 使用 unset()函数时,要注意\$_SESSION 数组中某元素不能省略,即不可以一次注销整个数组,这样会禁止整个会话的功能,如 unset(\$_SESSION) 函数会将全局变量\$_SESSION 销毁,而且没有办法将其恢复,用户也不能再注册\$_SESSION 变量。如果读者要删除多个或全部会话,可采用下面的两种方法。
 - (2) 删除多个会话

如果想要一次注销所有的会话变量,可以将一个空的数组赋值给\$ SESSION,代码如下:

\$ SESSION = array();

(3) 结束当前的会话

如果整个会话已经结束,首先应该注销所有的会话变量,然后使用 session_destroy()函数清除结束 当前的会话,并清空会话中的所有资源,彻底销毁 Session,代码如下:

session_destroy();

11.2.3 Session 的综合应用——通过 Session 判断用户的操作权限

在大多网站的开发过程中,需要对管理员和普通用户对操作网站的权限进行划分。下面通过具体的实例进行讲解。

首先通过用户登录页面提交的用户名来验证用户操作网站的权限。

例 11.4 本实例通过 Session 技术实现如何判断用户的操作权限。具体开发步骤如下: (实例位置: 光盘\TM\sl\11\4)

(1) 设计登录页面,添加一个表单 form1,应用 POST 方法进行传参,action 指向的数据处理页为 default.php,添加一个用户名文本框并命名为 user,添加一个密码域并命名为 pwd,关键代码如下:

```
<form name="form1" method="post" action="default.php">
>
  >
      
      
    >
     用户名: 
     <input name="user" type="text" id="user" size="20">
    >
     密  码: 
     <input name="pwd" type="password" id="pwd" size="20">
    <input type="submit" name="Submit" value="提交" on Click= "return
check(form);">
       
     <input type="reset" name="Submit2" value="重填">
    >
     <span class="style1">超级用户: tsoft<br>
密     </span>
     <span class="style1">&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp; 普通用户: zts<br>
         码: 000</span>
    </form>
```

(2) 在"提交"按钮的单击事件下, 调用自定义函数 check()来验证表单元素是否为空。自定义函数 check()的代码如下:

```
<script language="javascript">
function check(form){
    if(form.user.value==""){
        alert("请输入用户名");form.user.focus();return false;
    }
    if(form.pwd.value==""){
        alert("请输入密码");form.pwd.focus();return false;
    }
    form.submit();
}
```

```
</script>
     (3) 提交表单元素到数据处理页 default.php, 首先使用 session_start()函数初始化 Session 变量,
然后通过 POST 方法接收表单元素的值,将获取的用户名和密码分别赋给 Session 变量,代码如下:
    <?php
    session start();
    $ SESSION[user]=$ POST[user];
    $ SESSION[pwd]=$ POST[pwd];
    ?>
     (4) 为了防止其他用户非法登录进入本系统,使用 if 条件语句对 Session 变量值进行判断,代码
如下:
    <?php
    if($_SESSION[user]=""){
                                           //如果用户名为空,则弹出提示,并跳转到登录页
     echo "<script language='javascript'>alert('请通过正确的途径登录本系统!');history.back();</script>";
    ?>
     (5) 在数据处理页 default.php 的导航栏处添加如下代码:
    <TABLE align="center" cellPadding=0 cellSpacing=0 >
       <TR align="center" valign="middle">
         <TD style="WIDTH: 140px; COLOR: red;">当前用户:&nbsp;
                                      --输出当前登录的用户级别-
         <?php if($_SESSION[user]=="tsoft"&& $_SESSION[pwd]=="111"){echo "管理员";}else{echo "普通用户";}?
    >  
         </TD>
         <TD width="70"><a href="default.php">博客首页</a></TD>
         <TD width="70">|&nbsp;<a href="default.php">我的文章</a></TD>
         <TD width="70">|&nbsp;<a href="default.php">我的相册</a></TD>
         <TD width="70">|&nbsp;<a href="default.php">音乐在线</a></TD>
         <TD width="70">|&nbsp;<a href="default.php">修改密码</a></TD>
         <?php
         if($_SESSION[user]=="tsoft"&& $_SESSION[pwd]=="111"){
                                                          //如果当前用户是管理员
                              --如果当前用户是管理员,则输出"用户管理"链接--
         <!--
         <TD width="70">|&nbsp;<a href="default.php">用户管理</a></TD>
         <?php
         ?>
      </TR>
    </TABLE>
```

(6) 在 default.php 页面添加"注销用户"超级链接页 safe.php,该页代码如下:

```
<?php
session_start();
                                              //初始化 Session
```

```
unset($ SESSION['user']); //删除用户名会话变量
unset($ SESSION['pwd']); //删除密码会话变量
session_destroy(); //删除当前所有的会话变量
header("location:index.php"); //跳转到博客用户登录页
?>
```

(7)运行本实例,在博客用户登录页面输入用户名和密码。以超级用户的身份登录网站的运行结果,如图 11.8 所示。以普通用户身份登录网站的运行结果,如图 11.9 所示。

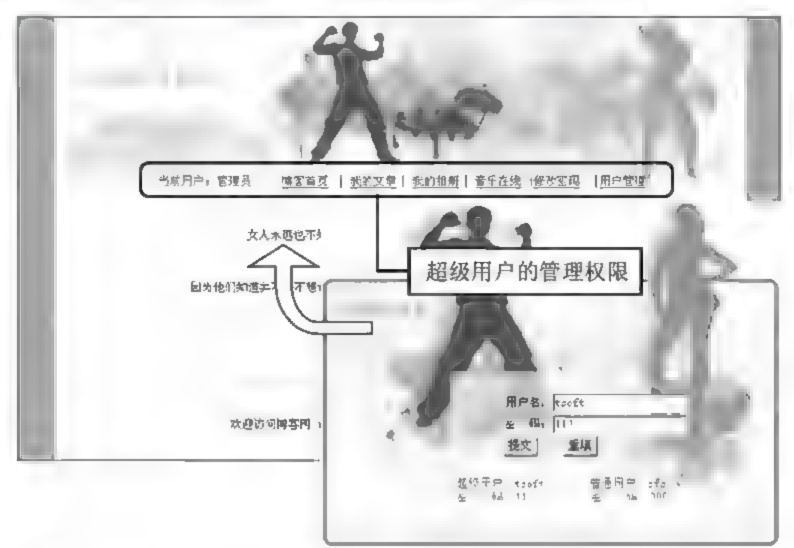


图 11.8 超级用户登录网站的运行结果

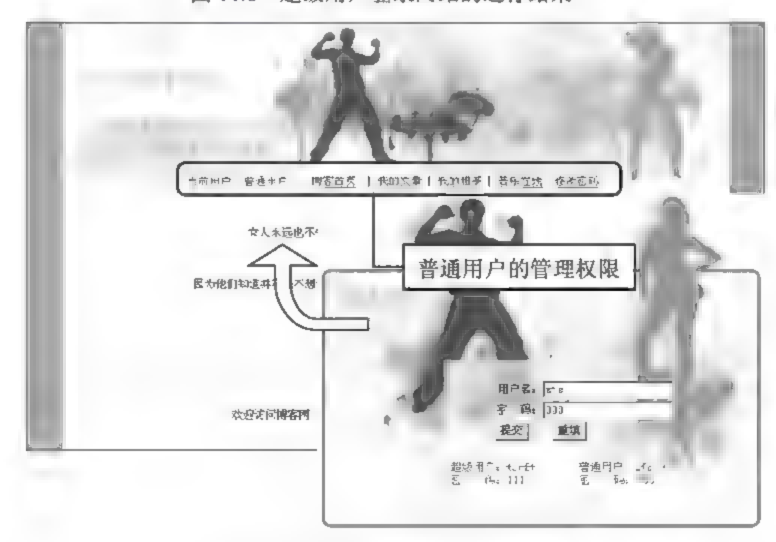


图 11.9 普通用户登录网站的运行结果

11.3 Cookie 与 Session 的比较

鄭 教学录像: 光盘\TM\lx\11\Cookie 与 Session 的比较.exe

Session 和 Cookie 最大的区别是: Session 是将 Session 的信息保存在服务器上,并通过一个 Session ID 来传递客户端的信息,同时服务器接收到 Session ID 后,根据这个 ID 来提供相关的 Session 信息资源; Cookie 是将所有的信息以文本文件的形式保存在客户端,并由浏览器进行管理和维护。

由于 Session 为服务器存储, 所以远程用户无法修改 Session 文件的内容。而 Cookie 为客户端存储, 所以 Session 要比 Cookie 安全得多。当然使用 Session 还有很多优点,如控制容易,可以按照用户自定义存储等(存储于数据库)。

11.4 小结

本章通过简短的篇幅让读者了解 Cookie 及 Session 是什么,以及能做什么。重点是 Cookie 与 Session 的技术,并通过具体的应用来分析这两个技术在 Web 页面的应用。可以说, Cookie 与 Session 是开发 Web 系统不可或缺的一部分。读者在掌握了本章的要领后,结合后面的"练习与实践"反复练习,即能熟练掌握这两大技术在 Web 页面中的应用。

11.5 练习与实践

- 1. 开发一个"试用版学习资源网",当用户登录后,使用 Cookie 限制用户访问网站的时间,在页面停留 30 秒后,网站将提示"您在本网站停留的时间已经超过我们限制的时间,系统将在 5 秒钟后退出登录!!谢谢!请稍等..."。(答案位置:光盘\TM\sl\11\5)
 - 2. 使用 Session 技术实现聊天室换肤功能。 (答案位置: 光盘\TM\sl\11\6)

第一章

图形图像处理技术

(學 教学录像: 36分13秒)

由于有 GD 的强大支持, PHP 的图像处理功能可以说是 PHP 的一个强项, 便捷易用、功能强大。另外, PHP 图形化类库——Jpgraph 也是一款非常好用和强大的图形处理工具, 可以绘制各种统计图和曲线, 也可以自定义展示颜色和字体等展示元素。

图像处理技术中的经典应用是绘制饼形图、柱形图和折线图,这是对数据进行图形化分析的最佳方法。本章将分别对 GD2 函数及 Jpgraph 类库进行详细讲解。

通过阅读本章, 您可以:

- M 了解 GD 库
- M 掌握 GD2 函数库安装
- M 掌握 Jpgraph 的安装与配置
- M 熱练使用 GD2 函数创建图像
- M 熟练使用 Jpgraph 类库统计折线图像
- M 熟练使用 Jpgraph 类库统计 3D 饼形图像

12.1 了解 GD 库

鄭 教学录像: 光盘\TM\lx\12\了解 GD 库.exe

在 PHP 中可以使用 GD 库对图像进行操作。GD 库是一个开放的动态创建图像、源代码公开的函数库,可以从官方网站 http://www.boutell.com/gd 处下载。目前, GD 库支持 GIF、PNG、JPEG、WBMP和 XBM 等多种图像格式,通常用于对图像的处理。

12.2 在 PHP 中设定图像支持

數學录像:光盘\TM\lx\12\在 PHP 中设定图像支持.exe

GD 库在 PHP 5 中是被默认安装的,但要想激活 GD 库,必须修改 php.ini 文件。将该文件中的 ";extension-php_gd2.dll"选项前的分号";"删除,如图 12.1 所示,保存修改后的文件并重新启动 Apache 服务器即可生效。

在成功加载 GD2 函数库后,可以通过 phpinfo()函数来获取 GD2 函数库的安装信息,验证 GD 库是否安装成功。

在 IE 浏览器的地址栏中输入"127.0.0.1/phpinfo.php"并按 Enter 键, 在打开的页面中检索到如图 12.2 所示的 GD 库的安装信息,即说明 GD 库安装成功。



图 12.1 加载 GD2 函数库

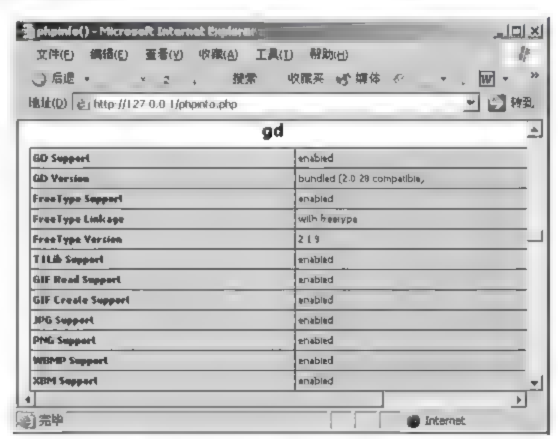


图 12.2 GD2 函数库的安装信息

12.3 Jpgraph 的安装与配置

鄭 教学录像: 光盘\TM\lx\12\Jpgraph 的安装与配置.exe

Jpgraph 这个强大的绘图组件能根据用户的需要绘制任意图形。只需要提供数据,就能自动调用绘

图函数的过程,把处理的数据输入自动绘制。Jpgraph提供了多种方法创建各种统计图,包括折线图、柱形图和饼形图等。Jpgraph是一个完全使用 PHP 语言编写的类库,并可以应用在任何 PHP 环境中。

12.3.1 Jpgraph 的安装

Jpgraph 可以从其官方网站 http://www.aditus.nu/jpgraph/下载。注意 Jpgraph 支持 PHP 4.3.1 以上和 PHP 5 两种版本的图形库,选择合适的 Jpgraph 下载。目前最新的版本是 2.3。

Jpgraph 的安装方法非常简单,文件下载后,安装步骤如下:

- (1) 将压缩包下的全部文件解压到一个文件夹中,如 F:\AppServ\www\jpgraph。
- (2) 打开 PHP 的安装目录,编辑 php.ini 文件并修改其中的 include_path 参数,在其后增加前面的文件夹名,如 include_path = ".;F:\AppServ\www\jpgraph"。
 - (3) 重新启动 Apache 服务器即可生效。
- ↑ 注意: Jpgraph 需要 GD 库的支持。如果用户希望 Jpgraph 类库仅对当前站点有效,只需将 Jpgraph 压缩包下的 src 文件夹中的全部文件复制到网站所在目录的文件夹中即可,使用时调用 src 文件夹下的指定文件即可。这些内容在后面的典型实例中将具体讲解。

12.3.2 Jpgraph 的配置

Jpgraph 提供了一个专门用于配置 Jpgraph 类库的文件 jpg-config.inc.php。在使用 Jpgraph 前,可以通过修改文本文件来完成 Jpgraph 的配置。

jpg-config.inc.php 文件的配置需修改以下两项。

☑ 支持中文的配置

Jpgraph 支持的中文标准字体可以通过修改 CHINESE_TTF_FONT 的设置来完成。

DEFINE('CHINESE_TTF_FONT','bkai00mp.ttf');

☑ 默认图片格式的配置

根据当前 PHP 环境中支持的图片格式来设置默认的生成图片的格式。Jpgraph 默认图片格式的配置可以通过修改 DEFAULT_GFORMAT 的设置来完成。默认值 auto 表示 Jpgraph 将依次按照 PNG、GIF和 JPEG 的顺序来检索系统支持的图片格式。

DEFINE("DEFAULT_GFORMAT", "auto");

↑ 注意:如果用户使用的为 Jpgraph 2.3 版本,那么不需要重新进行配置。

12.4 图形图像的典型应用

文章 教学录像:光盘\TM\lx\12\图形图像的典型应用.exe

网页中如果没有丰富多彩的图形图像总是缺少生气。漂亮的图形图像能让整个网页看起来更富有

吸引力,使许多文字难以表达的思想一目了然,并且可以清晰地表达出数据之间的关系。下面使用 GD2 函数可以进行各种图形图像处理。

12.4.1 创建一个简单的图像

使用 GD2 函数库可以实现各种图形图像的处理。创建画布是使用 GD2 函数库来创建图像的第一步,无论创建什么样的图像,首先都需要创建一个画布,其他操作都将在这个画布上完成。在 GD2 函数库中创建画布,可以通过 imagecreate()函数实现。

例 12.1 下面使用 imagecreate()函数创建一个宽 200 像素、高 60 像素的画布,并且为画布设置了背景颜色 RGB 值为(225 66 159),最后输出一个 gif 格式的图像。实例代码如下: (实例位置: 光盘\TM\sl\12\1)

<?php
\$im = imagecreate(200,60);
\$white = imagecolorallocate(\$im, 225,66,159);
imagegif(\$im);
?>

//创建一个画布 //设置画布的背景颜色为粉色 //输出图像

在上面的代码中,主要使用 imagecreate()函数来创建一个基于普通调色板的画布,通常支持 256 色,其中 200、60 为图像的宽度和高度,单位为像素 (pixel)。

运行结果如图 12.3 所示。



图 12.3 创建一个简单的图像

12.4.2 使用 GD2 函数在照片上添加文字

PHP中的GD库支持中文,但必须要以UTF-8格式的参数来进行传递,如果使用 imageString()函数直接绘制中文字符串就会显示乱码,这是因为GD2对中文只能接收UTF-8编码格式,并且默认使用了英文的字体,所以只需将显示的中文字符串进行转码,并设置绘制中文字符使用的字体,即可绘制中文字符。

例 12.2 下面使用 imageTTFText()函数将文字"长白山天池"以 TTF (True Type Fonts)字体输出到图像中。(实例位置:光盘\TM\sl\12\2)

程序开发步骤如下:

- (1) 用记事本编辑所要显示的汉字"长白山天池"。
- (2) 把所编辑的文字存储成为 UTF-8 格式的文件。
- (3) 使用光盘中赠送的 UTF-8 编辑器,解压缩 "utf-8 转码工具.rar" 文件后,运行"编码转换.exe" 文件,获取汉字的 UTF-8 编码。字符串"长白山天池"转换成 UTF-8 的编码是 E9 95 BF E7 99 BD E5 B1 B1 E5 A4 A9 E6 B1 A0。
- □□说明:一个汉字占3个字节,所以应该选择编辑汉字的总数乘以3个字节的内容。
 - (4) 载入一张.jpg 格式的背景图片,并用 imageTTFText()函数在图像中以 simhei.ttf 字体输出一串

蓝色的文字"长白山天池",代码如下:

<?php header("content-type:image/jpeg"); //定义输出为图像类型 //载入照片 \$im=imagecreatefromjpeg("images/photo.jpg"); //设置字体颜色为蓝色,并设置 RGB 颜色 \$textcolor_imagecolorallocate(\$im,56,73,136); //定义字体 Sfnt="c:/windows/fonts/simhei.ttf": \$motto=chr(0xE9).chr(0x95).chr(0xBF).chr(0xE7).chr(0x99).chr(0xBD).chr(0xE5).chr(0xB1).chr(0xB1).chr(0xE5).chr(0 //定义输出字体串 xA4).chr(0xA9).chr(0xE6).chr(0xB1).chr(0xA0); //写 TTF 文字到图中 imageTTFText(\$im,220,0,480,340,\$textcolor,\$fnt,\$motto); //建立 gif 图形 imagegif(\$im); //结束图形,释放内存空间 imageDestroy(\$im); 2>

在上面的代码中,主要使用 imageTTFText()函数输出文字到照片中。其中,\$im 是指照片,220 是字体的大小,0 是文字的水平方向,480、340 是文字的坐标值,\$textcolor 是文字的颜色,\$fnt 是字体,\$motto 是照片文字。

本实例运行前后的效果如图 12.4 与图 12.5 所示。



图 12.4 照片原图



图 12.5 添加文字后的照片

赵 技巧:应用该方法还可以制作电子相册。

12.4.3 使用图像处理技术生成验证码

验证码功能的实现方法很多,有数字验证码、图形验证码和文字验证码等。在本节中介绍一种使用图像处理技术生成的验证码。

- 例 12.3 下面详细介绍一下使用图像处理技术生成验证码的实现过程。程序的开发步骤如下:(实例位置:光盘\TM\sl\12\3)
- (1) 创建一个 checks.php 文件,在该文件中使用 GD2 函数创建一个 4 位的验证码,并且将生成的验证码保存在 Session 变量中,代码如下:

```
<?php
session start();
                                                 //初始化 Session 变量
header("content-type:image/png");
                                                 //设置创建图像的格式
$image width=70;
                                                 //设置图像宽度
                                                 //设置图像高度
$image height=18;
srand(microtime()*100000);
                                                 //设置随机数的种子
for($i=0;$i<4;$i++){
                                                 //循环输出一个 4 位的随机数
  $new number.=dechex(rand(0,15));
$_SESSION[check_checks]=$new_number;
                                                  //将获取的随机数验证码写入到 Session 变量中
$num image=imagecreate($image width,$image height);
                                                  //创建一个画布
imagecolorallocate($num image,255,255,255);
                                                  //设置画布的颜色
for($i=0;$i<strlen($ SESSION[check_checks]);$i++){
                                                  //循环读取 Session 变量中的验证码
  font=mt rand(3,5);
                                                  //设置随机的字体
                                                  //设置随机字符所在位置的 X 坐标
  $x=mt_rand(1,8)+$image_width*$i/4;
  $y=mt_rand(1,$image_height/4);
                                                  //设置随机字符所在位置的 Y 坐标
  $color=imagecolorallocate($num_image,mt_rand(0,100),mt_rand(0,150),mt_rand(0,200));
                                                                         //设置字符的颜色
  imagestring($num_image,$font,$x,$y,$ SESSION[check_checks][$i],$color);
                                                                          //水平输出字符
imagepng($num_image);
                                                  //生成 PNG 格式的图像
imagedestroy($num_image);
                                                  //释放图像资源
```

在上面的代码中,对验证码进行输出时,每个字符的位置、颜色和字体都是通过随机数来获取的,可以在浏览器中生成各式各样的验证码,还可以防止恶意用户攻击网站系统。

(2) 创建一个用户登录的表单,并调用 checks.php 文件,在表单页中输出图像的内容,提交表单信息,使用 if 条件语句判断输入的验证码是否正确。如果用户填写的验证码与随机产生的验证码相等,则提示"用户登录成功!",代码如下:

```
<?php
session_start();
                                                  //初始化 Session
if($ POST["Submit"]!=""){
$checks=$_POST["checks"];
                                                  //获取验证码文本框的值
                                                  //如果验证码的值为空,则弹出提示信息
if($checks==""){
echo "<script> alert('验证码不能为空');window.location.href='index.php';</script>";
//如果用户输入验证码的值与随机生成的验证码的值相等,则弹出登录成功提示
if($checks==$ SESSION[check checks]){
    echo "<script> alert('用户登录成功!');window.location.href='index.php';</script>";
                                                  //否则弹出验证码不正确的提示信息
}else{
    echo "<script> alert('您输入的验证码不正确!');window.location.href 'index.php';</script>";
?>
```

(3) 在 IE 地址栏中输入地址,按 Enter 键,输入用户名和密码,在"验证码"文本框中输入验证码信息,单击"登录"按钮,对验证码的值进行判断,运行结果如图 12.6 所示。



图 12.6 使用图像处理技术生成验证码

12.4.4 使用柱形图统计图书月销售量

柱形图的使用在 Web 网站中也非常广泛,可以直观地显示数据信息,使数据对比和变化趋势一目了然,从而可以更加准确、直观地表达信息和观点。

例 12.4 使用 Jpgraph 类库实现柱形图统计图 与月销售情况。创建柱形分析图的详细步骤如下:(实 例位置:光盘\TM\sl\12\4)

- (1) 使用 include 语句引用 jpgraph.php 文件。
- (2) 由于采用柱形图进行统计分析,因此需要创建 BarPlot 对象,BarPlot 类在 jpgraph_bar.php 中定义,需要使用 include 语句调用该文件。
 - (3) 定义一个 12 个元素的数组,分别表示 12 个月中的图书销量。
- (4) 创建 Graph 对象,生成一个 600×300 像素大小的画布,设置统计图所在画布的位置以及画布的阴影、淡蓝色背景等。
- (5) 创建一个矩形的对象 BarPlot,设置其柱形图的颜色,在柱形图上方显示图书销售数据,并格式化数据为整型。
 - (6) 将绘制的柱形图添加到画布中。
 - (7) 添加标题名称和 X 轴坐标,并分别设置其字体。
 - (8) 输出图像。

本实例的完整代码如下:

```
<?php
include ("jpgraph/jpgraph.php");
include ("jpgraph/jpgraph_bar.php");
                                                                //引用柱形图对象所在的文件
                                                                //定义数组
$datay=array(160,180,203,289,405,488,489,408,299,166,187,105);
                                                                //创建画布
property = new Graph(600,300,"auto");
$graph->SetScale("textlin");
$graph->yaxis->scale->SetGrace(20);
$graph->SetShadow();
                                                                //创建画布阴影
//设置统计图所在画布的位置, 左边距 40、右边距 30、上边距 30、下边距 40, 单位为像素
$graph->img->SetMargin(40,30,30,40);
                                                                //创建一个矩形的对象
$bplot = new BarPlot($datay);
```

```
//设置柱形图的颜色
$bplot->SetFillColor('orange');
                                                             //设置显示数字
$bplot->value->Show();
                                                             //在柱形图中显示格式化的图书销量
$bplot->value->SetFormat('%d');
                                                             //将柱形图添加到图像中
$graph->Add($bplot);
$graph->SetMarginColor("lightblue");
                                                             //设置画布背景色为淡蓝色
$graph->title->Set("《PHP5 从入门到精通》2007 年销量统计");
                                                             //创建标题
//设置 X 坐标轴文字
$a=array("1 月","2 月","3 月","4 月","5 月","6 月","7 月","8 月","9 月","10 月","11 月","12 月");
$graph->xaxis->SetTickLabels($a);
                                                              //设置 X 轴
$graph->title->SetFont(FF_SIMSUN);
                                                              //设置标题的字体
                                                              //设置 X 轴的字体
$graph->xaxis->SetFont(FF_SIMSUN);
$graph->Stroke();
                                                              //输出图像
?>
```

本实例的运行结果如图 12.7 所示。

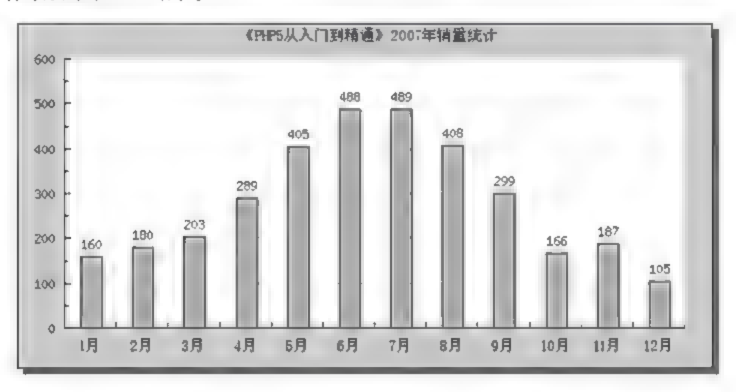


图 12.7 应用柱形图统计图书月销量

12.4.5 使用折线图统计图书月销售额

折线图的使用同样也十分广泛,如商品的价格走势、股票在某一时间段的涨跌等,都可以使用折线图来分析。下面通过具体的实例进行讲解。

例 12.5 使用 Jpgraph 类库实现折线图统计图书月销售额情况。创建折线分析图的详细步骤如下: (实例位置:光盘\TM\sl\12\5)

- (1) 使用 include 语句引用 jpgraph_line.php 文件。
- (2) 由于采用折线图进行统计分析,因此需要创建 LinePlot 对象,而 LinePlot 类在 jpgraph_line.php 中定义,需要应用 include 语句调用该文件。
 - (3) 定义一个12个元素的数组,分别表示12个月中的图书月销售额。
- (4) 创建 Graph 对象, 生成一个 600×300 像素大小的画布, 设置统计图所在画布的位置, 以及画布的阴影、淡蓝色背景等。
 - (5) 创建一个折线图的对象 BarPlot,设置其折线图的颜色。
 - (6) 将绘制的折线图添加到画布中。
 - (7) 添加标题名称和 X 轴坐标, 并分别设置其字体。

(8) 输出图像。

本实例的完整代码如下:

```
<?php
 include ("jpgraph/jpgraph.php");
                                                              //引用折线图 LinePlot 类文件
 include ("jpgraph/jpgraph line.php");
 $datay array(8320,9360,14956,17028,13060,15376,25428,16216,28548,18632,22724,28460); //定义数组
 property = new Graph(600,300,"auto");
                                                              //创建画布
 //设置统计图所在画布的位置, 左边距 50、右边距 40、上边距 30、下边距 40、单位为像素
 $graph->img->SetMargin(50,40,30,40);
                                                              //设置折线的平滑状态
 $graph->img->SetAntiAliasing();
                                                              //设置刻度样式
 $graph->SetScale("textlin");
                                                              //创建画布阴影
 $graph->SetShadow();
 $graph->title->Set("2007 年《PHP5 从入门到精通》图书月销售额折线图"); //设置标题
 $graph->title->SetFont(FF_SIMSUN,FS_BOLD);
                                                              //设置标题字体
                                                              //设置画布的背景颜色为淡蓝色
 $graph->SetMarginColor("lightblue");
 $graph->yaxis->title->SetFont(FF_SIMSUN,FS_BOLD);
                                                              //设置 Y 轴标题的字体
 $graph->xaxis->SetPos("min");
 $graph->yaxis->HideZeroLabel();
 $graph->ygrid->SetFill(true,'#EFEFEF@0.5','#BBCCFF@0.5');
 $а=аптау("1 月","2 月","3 月","4 月","5 月","6 月","7 月","8 月","9 月","10 月","11 月","12 月");//Х 轴
                                                              //设置 X 轴
 $graph->xaxis->SetTickLabels($a);
 $graph->xaxis->SetFont(FF_SIMSUN);
                                                              //设置 X 坐标轴的字体
 $graph->yscale->SetGrace(20);
                                                              //创建折线图对象
 $p1 = new LinePlot($datay);
 $p1->mark->SetType(MARK_FILLEDCIRCLE);
                                                              //设置数据坐标点为圆形标记
 $p!->mark->SetFillColor("red");
                                                              //设置填充的颜色
                                                              //设置圆形标记的直径为 4 像素
 $p1->mark->SetWidth(4);
 $p1->SetColor("blue");
                                                              //设置折线颜色为蓝色
                                                              //在 X 轴的各坐标点中心位置绘制折线
 $p1->SetCenter();
                                                              //在统计图上绘制折线
 $graph->Add($p1);
                                                              //输出图像
 $graph->Stroke();
```

本实例的运行结果如图 12.8 所示。

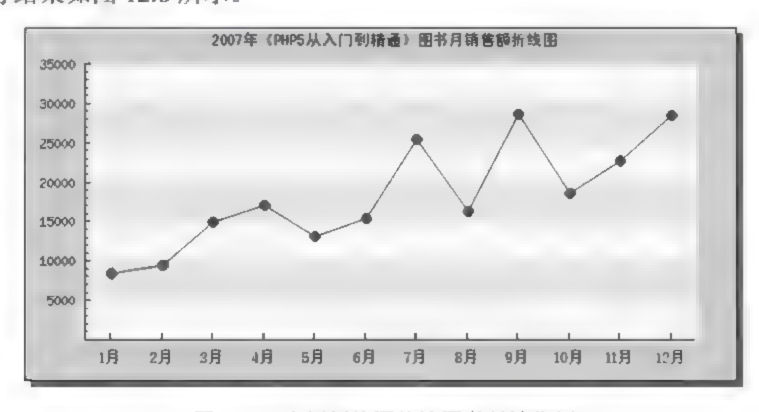


图 12.8 应用折线图统计图书月销售额

12.4.6 使用 3D 饼形图统计各类商品的年销售额比率

饼形图是一种非常实用的数据分析技术,可以清晰地表达出数据之间的关系。在调查某类商品的市场占有率时,最好的显示方式就是使用饼形图,通过饼形图可以直观地看到某类产品的不同品牌在市场中的占有比例。为了突出统计图的效果,下面应用 3D 饼形图实现图表的统计功能。

例 12.6 本实例使用 3D 饼形图统计各类商品的年销售额比率。创建 3D 饼形图的详细步骤如下: (实例位置:光盘\TM\sl\12\6)

- (1) 使用 include 语句引用 jpgraph_line.php 文件。
- (2) 绘制饼形图需要引用 jpgraph pie.php 文件。
- (3) 绘制 3D 效果的饼形图需要创建 PiePlot3D 类对象, PiePlot3D 类在 jpgraph_line.php 中定义, 需要应用 inloude 语句调用该文件。
 - (4) 定义一个6个元素的数组,分别表示6种不同的商品类别。
- (5) 创建 Graph 对象, 生成一个 540×260 像素大小的画布, 设置统计图所在画布的位置以及画布的阴影。
 - (6) 设置标题的字体以及图例的字体。
 - (7) 设置饼形图所在画布的位置
 - (8) 将绘制的 3D 饼形图添加到图像中。
 - (9) 输出图像。

创建 3D 饼形图的程序完整代码如下:

```
<?php
include_once ("jpgraph/jpgraph.php");
include_once ("jpgraph/jpgraph_pie.php");
include_once ("jpgraph/jpgraph_pie3d.php");
                                                       //引用 3D 饼形图 PiePlot3D 对象所在的类文件
Sdata = array(266036,295621,335851,254256,254254,685425);
                                                       //定义数组
                                                       //创建画布
Sgraph = new PieGraph(540,260,'auto');
                                                       //设置画布阴影
$graph->SetShadow();
$graph->title->Set("应用 3D 饼形图统计 2007 年商品的年销售额比率")://创建标题
Sgraph->title->SetFont(FF_SIMSUN,FS_BOLD);
                                                            //设置标题字体
                                                            //设置图例字体
$graph->legend->SetFont(FF_SIMSUN,FS_NORMAL);
                                                            //创建 3D 饼形图对象
p1 = \text{new PiePlot3D($data)};
$p1->SetLegends(array("IT 数码","家电通讯","家居日用","服装鞋帽","健康美容","食品烟酒"));
$\targ-array(\"pie3d csimex1.php?v=1\",\"pie3d csimex1.php?v-2\",\"pie3d csimex1.php?v=3\",
             "pie3d csimex1.php?v-4", "pie3d csimex1.php?v-5", "pie3d csimex1.php?v-6");
$alts-array("val %d","val %d","val %d","val %d","val %d","val %d");
$p1->SetCSIMTargets($targ,$alts);
                                                            //设置饼形图所在画布的位置
p1->SetCenter(0.4,0.5);
                                                            //将 3D 饼形图添加到图像中
$graph->Add($p1);
                                                            //输出图像到浏览器
$graph->StrokeCSIM();
```

代码的加粗部分是读者需要特别注意的地方,这两行代码分别用于设置标题的字体以及图例的字体。本实例的运行结果如图 12.9 所示。

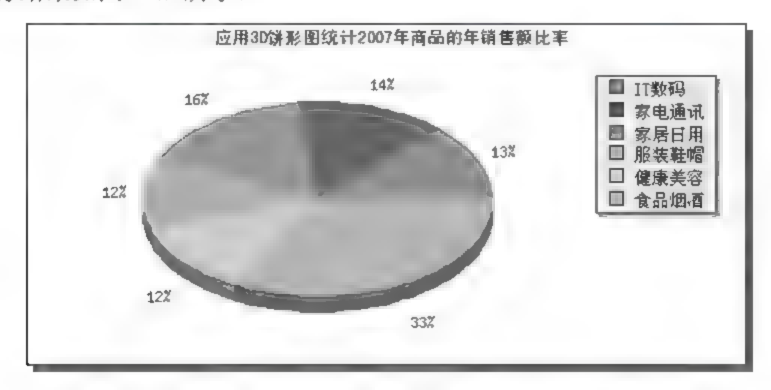


图 12.9 应用 3D 饼形图统计 2007 年各类商品的年销售额比率

12.5 小结

本章首先通过部分篇幅介绍了 GD2 函数库的安装方法,以及应用 GD2 函数创建图像,以使读者对 GD2 函数有一个初步的认识。接着介绍了一个专门用于绘制统计图的类库——Jpgraph。通过讲解 Jpgraph 类库的安装、配置到使用的过程,指导读者熟练使用该类库,它可以将复杂的统计图简单化,在实际的应用中尤为广泛,可以大大缩短程序的开发时间。

12.6 练习与实践

1. 使用柱形图依次统计 2007 年液晶电视、电冰箱的月销量,要求使用 Jpgraph 类库实现,效果如图 12.10 所示。(答案位置:光盘\TM\sl\12\7)

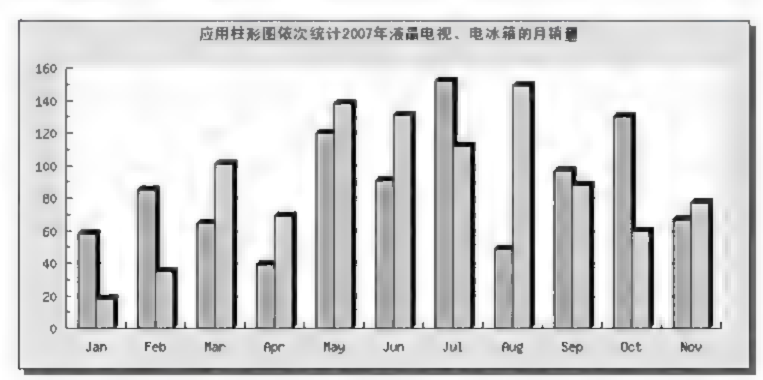


图 12.10 使用柱形图依次统计 2007 年液晶电视、电冰箱的月销量

2. 使用折线图统计 2007 年轿车的月销量额,要求使用 Jpgraph 类库实现,效果如图 12.11 所示。

(答案位置: 光盘\TM\sl\12\8)

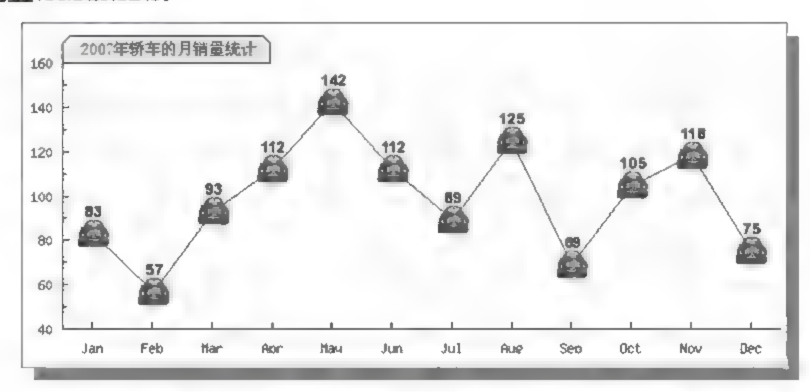


图 12.11 使用折线图统计 2007 年轿车的月销量额

3. 使用饼形图统计 2004 年、2005 年、2006 年、2007 年农产品的产量比率,要求使用 Jpgraph 类库实现,效果如图 12.12 所示。(答案位置:光盘\TM\sl\12\9)

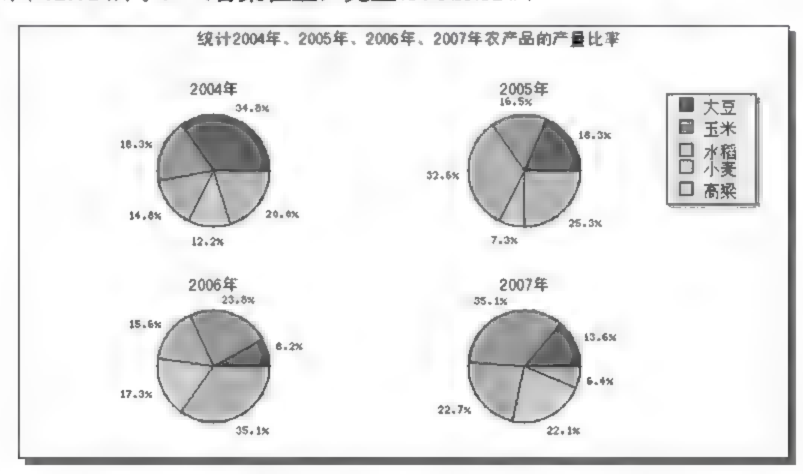


图 12.12 使用饼形图统计 2004年、2005年、2006年、2007年农产品的产量比率

第一分章

文件系统

(學 教学录像: 52分24秒)

文件是用来存取数据的方式之一。相对于数据库来说,文件在使用上更方便、直接得多。如果数据较少、较简单,使用文件无疑是最合适的方法。PHP能非常好地支持文件上传功能,可以通过配置文件和函数来修改上传功能。

通过阅读本章, 您可以:

- W 了解如何读、写文件
- M 了解如何操作文件
- M 掌握目录的处理
- M 掌握文件指针的应用
- M 掌握锁定文件
- M 掌握文件上传

13.1 文件目录概述

鄭 教学录像:光盘\TM\lx\13\文件目录概述.exe

在 PHP 编程中,经常要对数据进行处理,可以采用数据库和文本两种方式存储数据。对于复杂和繁琐的数据,应该使用数据库来存储数据,对于一些简单的数据可以直接使用文本文件来存储。文件处理技术是 PHP 的基本处理能力之一,通过该技术可以有效地管理文件和目录。

13.2 文件处理

教学录像:光盘\TM\lx\13\文件处理.exe

许多读者在学习文件处理时总会晕头转向,读取、关闭、重写,十分麻烦。其实,文件的处理并没有想象中那么复杂,只要理清思路,掌握文件处理的关键步骤和常用函数,完全可以运用自如。

访问一个文件需要 3 步:打开文件、读写文件和关闭文件。其他的操作要么是包含在读写文件中(如显示内容、写入内容等),要么与文件自身的属性有关系(如文件遍历、文件改名等)。本节将详细介绍与文件相关的常用函数。

13.2.1 打开文件/关闭文件

有打开就有关闭,所以 fopen()函数和 fclose()函数都是成对出现的,否则就会出现错误。打开文件可不像平时用的 Note、Word 那么简单。一不小心就有可能将文件内容全部删掉。所以对 fopen()函数一定要多加练习,弄清每个参数在使用中的功能和作用。

1. 打开文件

对文件进行操作时首先要打开文件,这是进行数据存取的第一步。在 PHP 中可以使用 fopen()函数打开一个文件,该函数语法如下:

resource fopen (string filename, string mode [, bool use_include_path)

参数 filename 是要打开的包含路径的文件名,可以是相对路径,也可以是绝对路径。如果没有任何前缀则表示打开的是本地文件;参数 mode 是打开文件的方式,可取的值如表 13.1 所示。

| mode | 模式名称 | 说 明 |
|------|------|--|
| r | 只读 | 读模式——进行读取,文件指针位于文件的开头 |
| r+ | 只读 | 读写模式——进行读写,文件指针位于文件的开头。在现有文件内容的末尾之前进行写入就会覆盖原有内容 |
| w | 只写 | 写模式——进行写入文件,文件指针指向头文件。如果该文件存在,则所有文件内容被删除:否则函数将创建这个文件 |

表 13.1 fopen()中参数 mode 的取值列表

| 2.45 | _ | |
|------|----|----|
| 40 | -7 | = |
| - | 4 | X. |

| mode | 模式名称 | 说 明 |
|------|------|--|
| W+ | 只写 | 写模式——进行读写,文件指针指向头文件。如果该文件存在,则所有文件的内容被删除;否则函数将创建这个文件 |
| х | 谨慎写 | 写模式打开文件,从文件头开始写。如果文件已经存在,则该文件将不会被打开,函数返回 false, PHP 将产生一个警告 |
| Х+ | 谨慎写 | 读/写模式打开文件,从文件头开始写。如果文件已经存在,则该文件将不会被打开,
函数返回 false, PHP 将产生一个警告 |
| a | 追加 | 追加模式打开文件,文件指针指向尾文件。如果该文件已有内容,则将从文件末尾
开始追加:如果该文件不存在,则函数将创建这个文件 |
| a+ | 追加 | 追加模式打开文件,文件指针指向头文件。如果该文件已有内容,则从文件末尾开始追加或者读取;如果该文件不存在,则函数将创建这个文件 |
| ь | 二进制 | 二进制模式——用于与其他模式进行连接。如果文件系统能够区分二进制文件和文本文件,可能会使用它。Windows 可以区分; UNIX 则不区分。推荐使用这个选项,便于获得最大程度的可移植性。它是默认模式 |
| t | 文本 | 用于与其他模式的结合。这个模式只是 Windows 下的一个选项 |

第 3 个参数 use_include_path 是可选的,该参数在配置文件 php.ini 中指定一个路径,如 d:\appserv\www\mess.php,如果希望服务器在这个路径下打开所指定的文件,可以设置为 1 或 true。

2. 关闭文件

对文件的操作结束后应该关闭这个文件,否则可能引起错误。在 PHP 中可以使用 fclose()函数来关闭文件。函数语法如下:

bool fclose (resource handle);

该函数将参数 handle 指向的文件关闭,如果成功,返回 true,否则返回 false。其中的文件指针必须是有效的,并且是通过 fopen()函数成功打开的文件。例如:

13.2.2 读写文件

相对打开文件和关闭文件来说,读写文件更复杂一些。这里主要从读取数据和写入数据两方面着手。

1. 从文件中读取数据

从文件中读取数据,可以读取一个字符、一行字串或整个文件,还可以读取任意长度的字串。

- 1) 读取整个文件: readfile()、file()和 file_get_contents()
- (1) readfile()函数

readfile()函数用于读入一个文件并将其写入到输出缓冲,如果出现错误则返回 false。函数语法如下:

int readfile(string filename)

使用 readfile()函数,不需要打开/关闭文件,不需要 echo/print 等输出语句,直接写出文件路径即可。

(2) file()函数

file()函数也可以读取整个文件的内容,只是 file()函数将文件内容按行存放到数组中,包括换行符在内。如果失败则返回 false。函数格式如下:

array file(string filename)

(3) file_get_contents()函数

该函数将文件内容(filename)读入一个字符串。如果有 offset 和 maxlen 参数,将在参数 offset 所指定的位置开始读取长度为 maxlen 的内容。如果失败,返回 false。函数格式如下:

string file_get_contents(string filename[,int offset[,int maxlen]])

该函数适用于二进制对象,是将整个文件的内容读入到一个字符串中的首选方式。

例 13.1 本例使用 readfile()函数、file()函数和 file_get_contents()函数分别读取文件 tm.txt 的内容, 实例代码如下: (实例位置: 光盘\TM\sl\13\1)

```
>
 使用 readfile()函数读取文件内容: 
 <!- 使用 readfile()函数读取 tm.txt 文件的内容 ->
  <?php readfile('tm.txt'); ?> 
>
 使用 file()函数读取文件内容: 
 <!- 使用 file()函数读取 tm.txt 文件的内容 ->
  <?php
    f arr = file('tm.txt');
    foreach($f arr as $cont){
      echo $cont." <br>";
  ?>
>
  使用 file_get_contents()函数读取文件内
容: 
  <!- 使用 file_get_contents()函数读取 tm.txt 文件的内容 -->
  <?php
    $f_chr = file_get_contents('tm.txt');
    echo $f_chr;
  ?>
```



运行结果如图 13.1 所示。

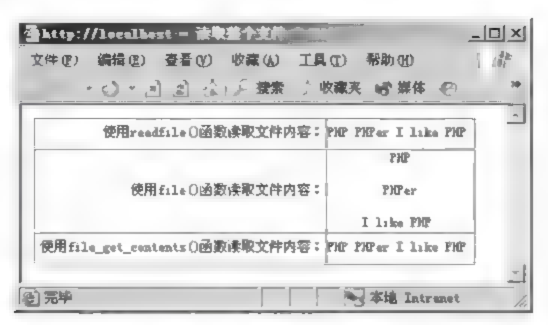


图 13.1 读取整个文件

- 2) 读取一行数据: fgets()和 fgetss()
- (1) fgets()函数

fgets()函数用于一次读取一行数据。函数语法如下:

string fgets(int handle [, int length])

参数 handle 是被打开的文件,参数 length 是要读取的数据长度。函数能够实现从 handle 指定文件中读取一行并返回长度最大值为 length-1 个字节的字符串。在遇到换行符、EOF 或者读取了 length-1 个字节后停止。如果忽略 length 参数, 那么读取数据直到行结束。

(2) fgetss()函数

fgetss()函数是 fgets()函数的变体,用于读取一行数据,同时,fgetss()函数会过滤掉被读取内容中的 html 和 php 标记。函数语法如下:

string fgetss (resource handle [, int length [, string allowable_tags]])

该函数能够从读取的文件中过滤掉任何 html 和 php 标记。可以使用 allowable_tags 参数来控制哪些标记不被过滤掉。

例 13.2 使用 fgets()函数与 fgetss()函数分别读取 fun.php 文件并显示出来,观察它们有什么区别。实例代码如下: (实例位置:光盘\TM\sl\13\2)

```
fclose($fopen);
?>
<!--
   >
  使用 fgetss 函数: 
  <!- 使用 fgetss 函数读取.php 文件 -->
   <?php
      $fopen = fopen('fun.php','rb');
                                   //使用 feof()函数测试指针是否到了文件结束的位置
      while(!feof($fopen)){
                                   //输出当前行
         echo fgetss($fopen);
   fclose($fopen);
   ?>
```

运行结果如图 13.2 所示。



图 13.2 fgets()函数和 fgetss()函数的区别

3) 读取一个字符: fgetc()

在对某一个字符进行查找、替换时,需要有针对性地对某个字符进行读取,在 PHP 中可以使用 fgetc() 函数实现此功能。函数语法如下:

string fgetc (resource handle)

该函数返回一个字符,该字符从 handle 指向的文件中得到。遇到 EOF 则返回 False。

例 13.3 在本例中,使用 fgetc()函数逐个字符读取文件 03.txt 的内容并输出。实例代码如下: (实 例位置:光盘\TM\sl\13\3)

?>

运行结果如图 13.3 所示。

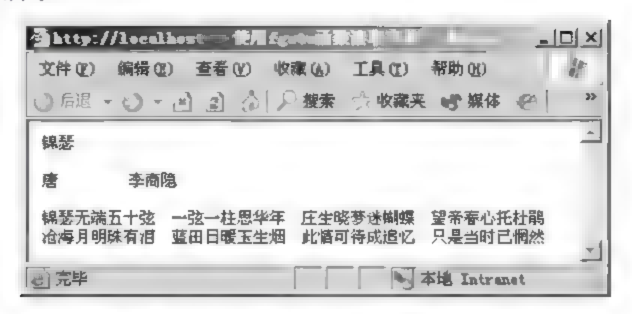


图 13.3 使用 fgetc()函数读取字符

4) 读取任意长度的字串: fread()

fread()可以从文件中读取指定长度的数据,函数语法如下:

string fread (int handle, int length)

参数 handle 为指向的文件资源, length 是要读取的字节数。当函数读取 length 个字节或到达 EOF 时停止执行。

例 13.4 本例使用 fread()函数读取文件 04.txt 的内容。实例代码如下:(实例位置:光盘\TM\sl\13\4)

运行结果如图 13.4 所示。

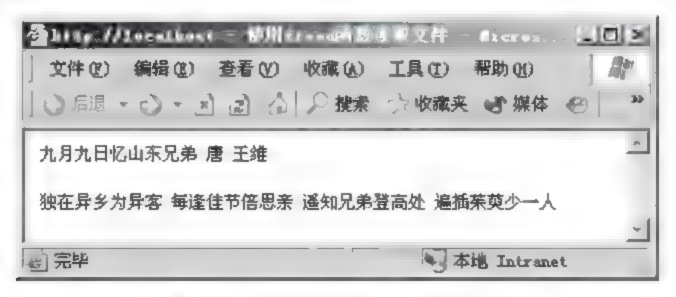


图 13.4 使用 fread()函数读取文件

2. 将数据写入文件

写入数据也是 PHP 中常用的文件操作, 在 PHP 中可以使用 fwrite()和 file_put_contents()函数向文件中写入数据。fwrite()函数也可以称为 fputs(), 它们的用法相同。fwrite()函数的语法如下:

int fwrite (resource handle, string string [, int length])

该函数把内容 string 写入文件指针 handle 处。如果指定了长度 length,则写入 length 个字节后写入就会停止。如果文件内容长度小于 length,则会输出全部文件内容。

file_put_contents()函数是 PHP 5 新增的函数,它的语法为:

int file put contents (string filename, string data [, int flags)

- ☑ filename 为写入数据的文件。
- ☑ data 为要写入的数据。
- ☑ flags 可以是 FILE_USE_INCLUDE_PATH、FILE_APPEND 或 LOCK_EX, 这里只要知道 LOCK_EX 的含义即可, LOCK_EX 为独占锁定, 在 13.4.3 节锁定文件中将会介绍。

使用 file_put_contents()函数和依次调用 fopen()、fwrite()、fclose()函数的功能一样。下面通过一个实例比较一下该函数的优越性。

例 13.5 本实例首先使用 fwrite()函数向 04.txt 文件写入数据,再使用 file_get_contents()函数写入数据。实例代码如下: (实例位置:光盘\TM\sl\13\5)

```
    $filepath = "05.txt";
    $str = "此情可待成追忆 只是当时已惘然◆br>";
    echo "用 fwrite 函数写入文件: ";
    $fopen = fopen($filepath,'wb') or die('文件不存在');
    fwrite($fopen,$str);
    fclose($fopen);
    readfile($filepath);
    echo "用 file_put_contents 函数写入文件: ";
    file_put_contents($filepath,$str);
    readfile($filepath);
```

运行结果如图 13.5 所示。

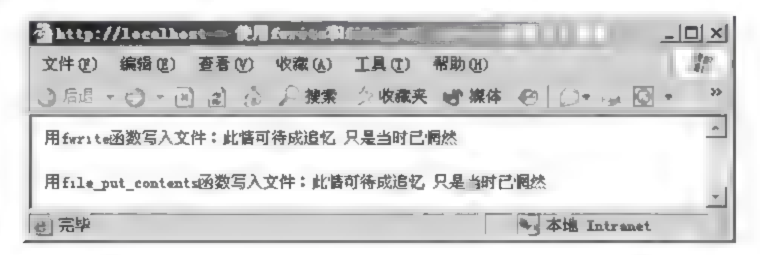


图 13.5 使用 fwrite()和 file put contents()函数写入数据

13.2.3 操作文件

除了可以对文件内容进行读写,对文件本身同样也可以进行操作,如复制文件、重新命名、查看修改日期等。PHP内置了大量的文件操作函数,常用的文件函数如表 13.2 所示。

| 表 13.2 | 常用的文件操作函数 |
|---------|-----------|
| AC 10.2 | 市用以人口流汗以 |

| 函 数 原 型 | 函数说明 | 举 例 |
|--|---|--|
| bool copy(string path1, string path2) | 将文件从 path1 复制到 path2。如果成功,返回 true,失败则返回 false | copy('tm.txt','/tm.txt') |
| bool rename(string filename1,string filename2) | 把 name1 重新命名为 name2 | rename('1.txt','tm.txt') |
| bool unlink(string filename) | 删除文件,成功返回 ture, 失败返回 false | unlink('./tm.txt') |
| int fileatime(string filename) | 返回文件最后一次被访问的时间,时间以
UNIX 时间戳的方式返回 | fileatime('1.txt') |
| int filemtime(string filename) | 返回文件最后一次被修改的时间,时间以
UNIX 时间戳的方式返回 | date('Y-m-d H:i:s', filemtime('1.txt')) |
| int filesize(string filename) | 取得文件 filename 的大小 (bytes) | filesize('1.txt') |
| array pathinfo(string name [, int options]) | 返回一个数组,包含文件 name 的路径信息。有 dimame、basename 和 extension。可以通过 option 设置要返回的信息,有 PATHINFO_DIRNAME、PATHINFO_BASENAME 和 PATHINFO_EXTENSION。默认为返回全部 | <pre>\$arr = pathinfo('/tm/sl/12/5/1.txt'); foreach(\$arr as \$method => \$value){ echo \$method.": ".\$value."
"; }</pre> |
| string realpath (string filename) | 返回文件 filename 的绝对路径。如 c:\tmp\····\1.txt | realpath('1.txt') |
| array stat (string filename) | 返回一个数组,包括文件的相关信息,如上
面提到的文件大小、最后修改时间等 | <pre>\$arr = stat('1.txt'); foreach(\$arr as \$method => \$value){ echo \$method.": ".\$value."
; }</pre> |

迎说明:在读写文件时,除了file()、readfile()等少数几个函数外,其他操作必须要先使用fopen()函数打开文件,最后用fclose()函数关闭文件。文件的信息函数(如filesize、filemtime等)则都不需要打开文件,只要文件存在即可。

13.3 目录处理

鄭 教学录像:光盘\TM\lx\13\目录处理.exe

目录也是文件,是一种特殊的文件。要浏览目录下的文件,首先也要打开目录,浏览完毕后,同样要关闭目录。就这点来说,两者没什么分别,都要经过3步,即打开目录、浏览目录和关闭目录。

13.3.1 打开目录/关闭目录

打开目录/关闭目录和打开文件/关闭文件差不多,但打开的文件如果不存在,就自动创建一个新文件;而打开的文件路径如果不正确,则一定会报错。

1. 打开目录

PHP 使用 opendir()函数来打开目录,函数语法如下:

```
resource opendir (string path)
```

函数 opendir 的参数 path 是一个合法的目录路径,成功执行后返回目录的指针;如果 path 不是一个合法的目录或者因为权限或文件系统错误而不能打开目录,函数 opendir()返回 false 并产生一个 E_WARNING 级别的错误信息。可以在 opendir()前面加上"@"符号来抑制错误信息的输出。

2. 关闭目录

关闭目录可以使用 closedir()函数, 函数语法如下:

```
void closedir ( resource handle )
```

参数 handle 为使用 opendir()函数打开一个目录返回的目录指针。 下面为打开和关闭目录的流程代码:

is_dir()函数判断当前路径是否为一个合法的目录。如果合法,返回 true,否则返回 false。

13.3.2 浏览目录

在 PHP 中要浏览目录中的文件使用的是 scandir()函数,函数语法如下:

```
array scandir ( string directory [, int sorting_order ]
```

该函数返回一个数组,包含 directory 中的所有文件和目录。参数 sorting_order 指定排序顺序,默认按字母升序排序,如果添加了该参数,则变为降序排序。

例 13.6 本例将查看 d:\appserv\www\js\1 日录下的所有文件。实例代码如下: (实例位置: 光盘\TM\s\\13\6)

运行结果如图 13.6 所示。



图 13.6 浏览目录

13.3.3 操作目录

目录是特殊的文件,也就是说,对文件的操作处理函数(如重命名)多数同样适用于目录。但还有一些特殊的函数只是针对目录的,表 13.3 列举了一些常用的目录操作函数。

| ス 10.0 南川町大津F四女 | | |
|--|--|---|
| 函数原型 | 函数说明 | 举 例 |
| bool mkdir (string pathname) | 新建一个指定的目录 | mkdır('temp'); |
| bool rmdir (string dirname) | 删除所指定的目录,该目录必须是空的 | rmdır('tmp') |
| string getcwd (void) | 取得当前工作的目录 | getcwd() |
| bool chdir (string directory) | 改变当前目录为 directory | echo getcwd() . "
"; chdır('/'); echo getcwd() . "
"; |
| float disk_free_space (string directory) | 返回目录中的可用空间(bytes)。被
检查的文件必须通过服务器的文件
系统访问 | disk_free_space('d:\\appserv'); |
| float disk_total_space(string directory) | 返回目录的总空间大小 (bytes) | disk_total_space('d:\\appserv'); |
| string readdir (resource handle) | 返回目录中下一个文件的文件名(使用
此函数时,目录必须是使用 opendir 函
数打开的)。在 PHP 5 之前,都是使
用这个函数来浏览目录的 | while(false! (\$path readdir(\$handle))){ echo \$path; } |
| void rewinddir (resource handle) | 将指定的目录重新指定到目录的开头 | rewinddir(\$handle) |

表 13.3 常用的目录操作函数

13.4 文件处理的高级应用

教学录像:光盘\TM\lx\13\高级应用.exe

在 PHP 中,除了可以对文件进行基本的读写操作外,还可以对文件指针进行查找、定位,对正在读取的文件进行锁定等,本节将进一步学习文件处理的一些高级技术。

13.4.1 远程文件的访问

PHP 支持 URL 格式的文件调用,只要在 php.ini 中配置 下即可。在 PHP 中找到 allow_url_fopen 这一行,将该选项设为 ON。重启服务器后即可使用 HTTP 或 FTP 的 URL 格式。如:

fopen('http://127.0.0.1/tm/sl/index.php','rb');

13.4.2 文件指针

PHP 可以实现文件指针的定位及查询,从而实现有用信息的快速查询。文件指针函数有 rewind()、fseek()、feof()和 ftell()。

1. rewind()函数

该函数将文件 handle 的指针设为文件流的开头。语法格式如下:

bool rewind (resource handle)

→ 注意:如果将文件以附加("a")模式打开,写入文件的任何数据总是会被附加在后面,不论文件 指针的位置在何处。

2. fseek()函数

fseek()函数实现了文件指针的定位,函数格式如下:

int fseek (resource handle, int offset [, int whence])

- ☑ handle 参数为要打开的文件。
- ☑ offset 为指针位置或相对 whence 参数的偏移量,可以是负值。

whence 的值包括以下 3 种:

- ➤ SEEK SET, 位置等于offset 字节。
- ➤ SEEK CUR, 位置等于当前位置加上 offset 字节。
- ➤ SEEK END, 位置等于文件尾加上 offset 字节。

如果忽略 whence 参数,系统默认为 SEEK_SET。

3. feof()函数

该函数判断文件指针是否在文件尾,函数格式如下:

bool feof (resource handle)

如果文件指针到了文件结束的位置,就返回 true, 否则返回 false。

4. ftell()函数

ftell()函数返回当前指针的位置。该函数格式如下:

int ftell (resource handle)

例 13.7 下面使用 4 个指针函数来输出文件 06.txt 中的内容,实例代码如下: (实例位置:光盘\TM\sl\13\7)

```
<?php
$filename = "07.txt";
                                                     //指定文件路径及文件名
if(is_file($filename)){
                                                     //判断文件是否存在
    echo "文件总字节数: ".filesize($filename)."<br>";
                                                     //输出总字节数
   $fopen = fopen($filename,'rb');
                                                     //打开文件
   echo "初始指针位置是: ".ftell($fopen)."<br>";
                                                     //输出指针位置
   fseek($fopen,33);
                                                     //移动指针
   echo "使用 fseek()函数后指针位置: ".ftell($fopen)."<br>";
                                                     //输出移动后的指针位置
   echo "输出当前指针后面的内容: ".fgets($fopen)."<br>";
                                                     //输出从当前指针到行尾的内容
                                                     //判断指针是否指向文件末尾
   if(feof($fopen))
                                                     //如果指向了文件尾,则输出指针位置
        echo "当前指针指向文件木尾: ".ftell($fopen)."<br>";
                                                     //使用 rewind()函数
   rewind($fopen);
   echo "使用 rewind()函数后指针的位置: ".ftell($fopen)."<br>";
                                                     //查看使用 rewind()函数后指针的位置
    echo "输出前 33 个字节的内容: ".fgets($fopen,33);
                                                     //输出前 33 个字节的内容
                                                     //关闭文件
   fclose($fopen);
}else{
   echo "文件不存在";
2>
```

运行结果如图 13.7 所示。

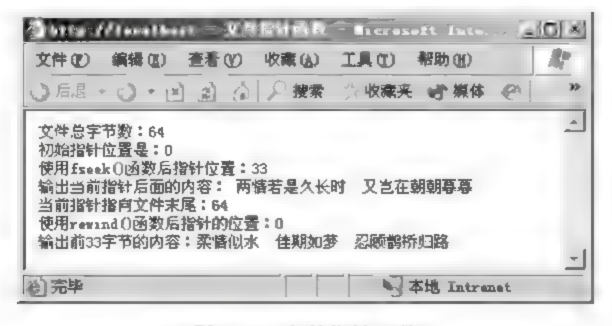


图 13.7 文件指针函数

13.4.3 锁定文件

在向一个文本文件写入内容时,需要先锁定该文件,以防止其他用户同时也修改此文件内容。在

PHP 中锁定文件的函数为 flock(), 语法格式为:

bool flock (int handle, int operation)

参数 handle 为一个已经打开的文件指针, operation 的参数如表 13.4 所示。

| 参 数 值 | 说明 | |
|---------|------------------|--|
| LOCK SH | 取得共享锁定(读取程序) | |
| LOCK EX | 取得独占锁定(写入程序) | |
| LOCK_UN | 释放锁定 | |
| LOCK_NB | 防止 flock()在锁定时堵塞 | |

表 13.4 operation 的参数值

例 13.8 本例使用 flock()函数锁定文件,然后再写入数据,最后解除锁定,关闭文件。实例代码如下: (实例位置:光盘\TM\sl\13\8)

```
<?php
   $filename = '08.txt';
                                           //声明要打开的文件的名称
   $fd = fopen($filename,'w');
                                           //以 w 形式打开文件
                                           //锁定文件(独占共享)
   flock($fd, LOCK_EX);
   fwrite($fd, "hightman1");
                                           //向文件中写入数据
   flock($fd, LOCK_UN);
                                           //解除锁定
   fclose($fd);
                                           //关闭文件指针
                                           //输出文件内容
   readfile($filename);
2>
```

在向文件写入数据时,使用w或w+选项来打开文件。这时如果使用了LOCK_EX,则同一时间访问此文件的其他用户无法得到文件的大小,也不能进行写操作。

13.5 文件上传

教学录像:光盘\TM\lx\13\文件上传.exe

文件上传可以通过 HTTP 协议来实现。要使用文件上传功能,首先要在 php.ini 配置文件中对上传做一些设置;然后了解一下预定义变量\$_FILES,通过\$_FILES 的值对上传文件做一些限制和判断;最后使用 move_uploaded_file()函数实现上传。

13.5.1 配置 php.ini 文件

要想顺利地实现上传功能,首先就要在php.ini中开启文件上传,并对其中的一些参数作出合理的设置。找到 File Uploads 项,可以看到下面有 3 个属性值,表示含义如下。

☑ file_uploads: 如果值是 on, 说明服务器支持文件上传; 如果为 off, 则不支持。

- ☑ upload_tmp_dir: 上传文件临时目录。在文件被成功上传之前,文件首先存放到服务器端的临时目录中。如果想要指定位置,那么就在这里设置。否则使用系统默认目录即可。
- ☑ upload_max_filesize: 服务器允许上传的文件的最大值,以MB 为单位。系统默认为 2MB,用户可以自行设置。
- 除了 File Uploads 项,还有几个属性也会影响到上传文件的功能。
- ☑ max_execution_time: PHP 中一个指令所能执行的最大时间,单位是秒。
- ☑ memory_limit: PHP 中一个指令所分配的内存空间,单位是 MB。

13.5.2 预定义变量\$_FILES

\$_FILES 变量存储的是上传文件的相关信息,这些信息对于上传功能有很大的作用。该变量是一个二维数组。保存的信息如表 13.5 所示。

| 元 素 名 | 说明 |
|------------------------------|--------------------------------------|
| \$_FILES[filename][name] | 存储了上传文件的文件名。如 exam.txt、myDream.jpg 等 |
| \$_FILES[filename][size] | 存储了文件大小。单位为字节 |
| \$_FILES[filename][tmp_name] | 文件上传时,首先在临时目录中被保存成一个临时文件。该变量为临时文件名 |
| \$_FILES[filename][type] | 上传文件的类型 |
| \$_FILES[filename][error] | 存储了上传文件的结果。如果返回 0, 说明文件上传成功 |

表 13.5 预定义变量\$_FILES 元素

例 13.9 本例实现一个上传文件域,通过\$_FILES 变量输出上传文件的资料。实例代码如下:(实 例位置:光盘\TM\sl\13\9)

```
<!-- 上传文件的 form 表单,必须有 enctype 属性 ->
<form action="" method="post" enctype="multipart/form-data">
 请选择上传文件: 
  <!- 上传文件域, type 类型为 file -->
  <input type="file" name="upfile"/>
  <!-- 提交按钮 -->
  <input type="submit" name="submit" value="上传"/>
 </form>
<?php
<!-- 处理表单返回结果 -->
                                      //判断变量$ FILES 是否为空
   if(!empty($_FILES)){
      foreach($_FILES['upfile'] as $name > $value)
                                      //使用 foreach 循环输出上传文件信息的名称和值
         echo $name.' = '.$value.' <br>';
?>
```

运行结果如图 13.8 所示。



图 13.8 \$ FILES 预定义变量

13.5.3 文件上传函数

PHP 中用来上传文件的函数是 move_uploaded_file()。该函数的语法格式如下:

bool move_uploaded_file (string filename, string destination)

函数作用为上传文件到指定的位置。如果成功,则返回 true,否则返回 false。参数含义如下:

- ☑ filename: 上传文件的临时文件名, 即\$_FILES[tmp_name]。
- ☑ destination: 上传后保存的新的路径和名称。

例 13.10 本例创建一个上传表单,允许上传 150KB 以下的文件。实例代码如下: (实例位置: 光盘\TM\sl\13\10)

```
<!- 上传表单,有一个上传文件域 -->
<form action="" method="post" enctype="multipart/form-data" name="form">
    <input name="up file" type="file" />
    <input type="submit" name="submit" value="上传"/>
</form>
<?php
  判断是否有上传文件 */
    if(!empty($_FILES[up_file][name])){
  将文件信息赋给变量Sfileinfo */
         $fileinfo = $_FILES[up_file];
   判断文件大小 */
         if(fileinfo['size'] < 1000000 && fileinfo['size'] > 0){
   上传文件 */
             move uploaded file($fileinfo['tmp name'],$fileinfo['name']);
             echo'上传成功':
         }else{
             echo'文件太大或未知';
```

运行结果如图 13.9 所示。



图 13.9 单文件上传

13.5.4 多文件上传

PHP 支持同时上传多个文件,只需要在表单中对文件上传域使用数组命名即可。

例 13.11 本实例有两个文件上传域,文件域的名字为 u_file[],提交后上传的文件信息都被保存到\$_FILES[u_file]中,生成多维数组。读取数组信息,并上传文件。实例代码如下: (实例位置:光盘\TM\sl\13\11)

```
请选择要上传的文件
<!-- 上传文件表单 -->
<form action="" method="post" enctype="multipart/form-data">
<d><d><b < />
付d>上传文件 
        <input name="u_file[]" type="file">
        <17>
       <d>→td>上传文件 
        <input name="u_file[]" type="file">
        <input type="submit" value="上传" />  </form>
<?php
<!-- 判断变量$ FILES 是否为空 -->
if(!empty($_FILES[u_file][name])){
   $file_name = $_FILES[u_file][name];
                                                          //将上传文件名另存为数组
                                                          //将上传的临时文件名存为数组
   $file_tmp_name = $_FILES[u_file][tmp_name];
   for(\$i = 0; \$i < count(\$file name); \$i++){
                                                          //循环上传文件
    if($file_name[$i] != "){
                                                          //判断上传文件名是否为空
       move_uploaded_file($file_tmp_name[$i],$i.$file_name[$i]);
       echo '文件'.$file_name[$i].'上传成功。更名为'.$i.$file_name[$i].'<br>';
?>
```

运行结果如图 13.10 所示。



图 13.10 多文件上传

13.6 小结

本章首先介绍了对文件的基本操作,然后学习了对于目录的基本操作,接下来学习了文件的高级处理技术,在使用 PHP 开发时,对文件和目录的应用是十分普遍的(如 CMS)。最后又学习了 PHP 的文件上传技术,这是一个网站必不可少的组成部分。希望读者能够深入理解本章的重点知识, 牢牢掌握常用函数。

13.7 练习与实践

- 1. 获取一个网页的内容。如获取 http://localhost/tm/sl/10/3/index.php 的内容。 (答案位置: 光盘 \TM\sl\13\12)
 - 2. 做一个目录管理系统,可以通过 Web 管理服务器目录。(答案位置:光盘\TM\sl\13\13)

第一章

面向对象

(學 教学录像: 30分18秒)

面向对象是一种计算机编程架构,比面向过程编程具有更强的灵活性和扩展性。面向对象编程也是一个程序员发展的"分水岭",很多的初学者和略有成就的开发者,就是因为无法理解"面向对象"而放弃。这里想提醒一下初学者:要想在编程这条路上走得比别人远,就一定要掌握面向对象编程技术。

通过阅读本章, 您可以:

- N 了解面向对象的概念
- M 了解 PHP 中的面向对象
- M 了解类的定义及实例化
- M 掌握声明类成员
- M 了解继承和多态的实现
- M 了解 PHP 的高级应用
- M 了解抽象类的实现
- > 掌握接口的使用
- → 了解魔术方法

14.1 面向对象的基本概念

鄭 教学录像:光盘\TM\lx\14\面向对象的基本概念.exe

这里所指的面向对象,准确地说应该叫做面向对象编程(OOP),是面向对象的一部分。面向对象包括 3 个部分:面向对象分析(Object Oriented Analysis,OOA)、面向对象设计(Object Oriented Design,OOD),以及面向对象编程(Object Oriented Programming,OOP)。面向对象编程的两个重点概念是类和对象。

14.1.1 类

世间万物都具有其自身的属性和方法,通过这些属性和方法可以将不同物质区分开来。例如,人具有身高、体重,以及肤色等属性,还可以进行吃饭、学习、走路等能动活动,这些活动可以说是人具有的功能。可以把人看作程序中的一个类,那么人的身高可以比作类中的属性,走路可以比作类中的方法。也就是说,类是属性和方法的集合,是面向对象编程方式的核心和基础,通过类可以将零散的用于实现某项功能的代码进行有效管理。

14.1.2 对象

类只是具备某项功能的抽象模型,实际应用中还需要对类进行实例化,这样就引入了对象的概念。对象是类进行实例化后的产物,是一个实体。仍然以人为例,"黄种人是人"这句话没有错误,但反过来说"人是黄种人"这句话一定是错误的。因为除了有黄种人,还有黑人、白人等。那么"黄种人"就是"人"这个类的一个实例对象。可以这样理解对象和类的关系:对象实际上就是"有血有肉的、能摸得到看得到的"一个类。

14.1.3 面向对象编程的三大特点

面向对象编程的三大特点就是封装性、继承性和多态性。

1. 封装性

封装性,也可以称为信息隐藏。就是将一个类的使用和实现分开,只保留有限的接口(方法)与外部联系。对于用到该类的开发人员,只要知道这个类该如何使用即可,而不用去关心这个类是如何实现的。这样做可以让开发人员更好地把精力集中起来专注别的事情,同时也避免了程序之间的相互依赖而带来的不便。

2. 继承性

继承性就是派生类(子类)自动继承一个或多个基类(父类)中的属性与方法,并可以重写或添加新的属性或方法。继承这个特性简化了对象和类的创建,增加了代码的可重性。继承分单继承和多

继承, PHP 所支持的是单继承, 也就是说, 一个子类有且只有一个父类。

3. 多态性

多态性是指同一个类的不同对象,使用同一个方法可以获得不同的结果,这种技术称为多态性。多态性增强了软件的灵活性和重用性。

14.2 PHP 与对象

數學录像: 光盘\TM\lx\14\PHP与对象.exe

14.2.1 类的定义

和很多面向对象的语言一样, PHP 也是通过 class 关键字加类名来定义类的。类的格式如下:

```
<?php
class MyObject{
    //***
}
</pre>
```

上述两个大括号中间的部分是类的全部内容,如上述 MyObject 就是一个最简单的类了。MyObject 类仅有一个类的骨架,什么功能都没有实现,但这并不影响它的存在。

◆↑ 注意: 一个类,即一对大括号之间的全部内容都要在一段代码段中,即一个 "<?php ... ?>" 之间 不能分割成多块,例如:

```
?php
class MyObject{
    //***

?>
    ?php
    //***
}
```

这种格式是不允许的。

14.2.2 成员方法

类中的函数被称为成员方法。函数和成员方法唯一的区别就是,函数实现的是某个独立的功能, 而成员方法是实现类中的一个行为,是类的一部分。

下面就来扩充上面的 MyObject 类,为它添加一个成员方法。代码如下:

该方法的作用是输出商品名称、商品名称是通过方法的参数传进来的。

14.2.3 类的实例化

类的方法已经添加进去了,接下来就使用方法,但使用方法不像使用函数那么简单。首先要对类进行实例化,实例化是通过关键字 new 来声明一个对象。然后使用如下格式来调用要使用的方法:

"对象名 -> 成员方法"

在14.1 节中已经讲过,类是一个抽象的描述,是功能相似的一组对象的集合。如果想用到类中的 方法或变量,首先就要把它具体落实到一个实体,也就是对象上。

例 14.1 以 MyObject 类为例,声明一个对象并调用方法 getObjectName()。实例代码如下: **(实例** 位置: 光盘\TM\sl\14\1)

结果为,商品名称是:计算机图书

14.2.4 成员变量

类中的变量,也称为成员变量(也有称为属性或字段的)。成员变量用来保存信息数据,或与成员方法进行交互来实现某项功能。

定义成员变量的格式为:

关键字 成员变量名。

□说明:关键字可以使用 public、private、protected、static 和 final 中的任意一个。在 14.2.9 节之前,所有的实例都使用 public 来修饰。对于关键字的使用,将在 14.2.9、14.2.10 和 14.2.11 节中进行介绍。

访问成员变量和访问成员方法是一样的。只要把成员方法换成成员变量即可,格式为:

对象名 -> 成员变量

例 14.2 在 MyObject 类中声明一个成员变量\$object_name,接着为这个变量声明两个成员方法 \$setObjectName()和\$getObjectName(),这两个方法的作用分别是设置商品名称和输出商品名称。实例化 MyObject 类,最后输出结果。实例代码如下: (实例位置:光盘\TM\sl\14\2)

```
<?php
class MyObject{
                                                   //商品名称
    public $object_name;
    function setObjectName($name){
                                                   //声明方法 setObjectName()
                                                   //设置成员变量值
         $this -> object_name = $name;
    function getObjectName(){
                                                   //声明方法 getObjectName()
         return $this -> object_name;
$c_book = new MyObject();
                                                   //实例化对象
$c_book -> setObjectName("计算机图书");
                                                   //调用方法 setObjectName()
echo $c_book -> object_name." <br>";
                                                   //调用输出变量$object_name()
echo $c_book -> getObjectName();
                                                   //调用方法 getObjectName()
?>
结果为:
    计算机图书
```

计算机图书

□□说明: \$this -> 作用是调用本类中的成员变量或成员方法,这里只要知道含义即可。在 14.2.8 节中 将介绍相关的知识。

◆ 注意: 无论是使用 "\$this->" 还是使用 "对象名->" 的格式, 后面接的变量是没有\$符号的, 如\$this->name、\$c book->name。这是一个出错几率很高的错误。

14.2.5 类常量

既然有变量, 当然也会有常量了。常量就是不会改变的量, 是一个恒值。众所周知的一个常量就 是圆周率 PI。定义常量使用关键字 const,如:

const PI= 3.14159;

例 14.3 本例先声明一个常量, 又声明了一个变量, 实例化对象后分别输出两个值, 实例代码如下: (实例位置: 光盘\TM\sl\14\3)

```
<?php
class MyObject{
    const BOOK_TYPE - '计算机图书';
                                                   //声明常量 BOOK_TYPE
```

```
public $object name;
                                                  //声明变量,用来存放商品名称
                                                  //声明方法 setObjectName()
    function setObjectName($name){
         $this -> object name = $name;
                                                  //设置成员变量值
                                                  //声明方法 getObjectName()
    function getObjectName(){
         return $this -> object name;
                                                  //实例化对象
$c book = new MyObject();
$c book -> setObjectName("PHP 类");
                                                  //调用方法 setObjectName()
echo MyObject::BOOK_TYPE." -> ";
                                                  //输出常量 BOOK_TYPE
                                                  //调用方法 getObjectName()
echo $c_book -> getObjectName();
```

结果为: 计算机图书 -> PHP 类

可以发现,常量的输出和变量的输出是不一样的。常量不需要实例化对象,直接由类名+常量名调用即可。常量输出的格式为:

类名::常量名

□ 说明: 类名和常量名之间的两个冒号"::" 称为作用域操作符,使用这个操作符可以在不创建对象的情况下调用类中的常量、变量和方法。关于作用域操作符,将在14.2.8节中进行介绍。

14.2.6 构造方法和析构方法

1. 构造方法

当一个类实例化一个对象时,可能会随着对象初始化一些成员变量。如例 14.3 中的 MyObject 类,现在再添加一些成员变量,类的形式如下:

声明一个 MyObject 类的对象,并对这个类的一些成员变量赋初值。代码如下:

```
$dress = new MyObject();

$dress -> object name = "Western-style clothes";

$dress -> object price = 1500;

$dress -> object num = 5;

$dress -> object agio = 8;

echo $dress -> getObjectName();
```

可以看到,如果赋初值比较多,写起来就比较麻烦。为此,PHP 引入了构造方法。构造方法是生成对象时自动执行的成员方法,作用就是初始化对象。该方法可以没有参数,也可以有多个参数。构造方法的格式如下:

void __construct([mixed args [,···]])

★ 注意: 函数中的""是两条下划线"",不是一条。

例 14.4 本例重写了 MyObject 类和\$dress 对象,下面通过具体实例查看重写后的对象在使用上有哪些不一样。实例代码如下: (实例位置:光盘\TM\sI\14\4)

```
<?php
class MyObject{
                                                               //商品名称
    public $object_name;
                                                               //商品价格
    public $object_price;
                                                               //商品数量
    public $object_num;
    public $object_agio;
                                                               //商品折扣
  构造方法 */
    function __construct($name,$price,$num,$agio){
                                                               //通过参数给成员变量赋值
         $this -> object name = $name;
         $this -> object price = $price;
         $this -> object num = $num;
         $this -> object agio = $agio;
   ******* */
                                                               //声明方法 setObjectName()
    function setObjectName($name){
         $this -> object_name = $name;
                                                               //设置成员变量值
    function getObjectName(){
                                                               //声明方法 getObjectName()
         return $this -> object name;
$c_book = new MyObject('Western-style clothes',1500,5,8);
                                                               //实例化对象
echo $c book -> getObjectName();
                                                               //调用方法 getObjectName()
```

结果为: Western-style clothes

可以看到,重写后的类,在实例化对象时只要一句话即可完成赋值工作。孰优孰劣这里不再多说。

□□说明:构造方法是初始化对象时使用的。如果类中没有构造方法,那么 PHP 会自动生成一个。自动生成的构造方法没有任何参数,没有任何操作。

2. 析构方法

析构方法的作用和构造方法正好相反,是对象被销毁时被调用的,作用是释放内存。析构方法的格式为:

```
void __destruct ( void )
```

例 14.5 本实例首先声明 个对象 car, 然后再销毁对象。可以看出,使用析构方法十分简单。实例代码如下: (实例位置:光盘\TM\sl\14\5)

```
<?php
class MyObject{
                                                              //商品名称
    public $object name;
                                                              //商品价格
    public $object price;
                                                              //商品数量
    public $object_num;
                                                              //商品折扣
    public $object_agio;
                                                              //构造函数, 初始化对象
    function __construct($name,$price,$num,$agio){
         $this -> object name = $name;
         $this -> object price = $price;
         $this -> object num = $num;
         $this -> object agio = $agio;
    function setObjectName($name){
                                                              //声明方法 setObjectName()
         $this -> object_name = $name;
                                                              //设置成员变量值
                                                              //声明方法 getObjectName()
    function getObjectName(){
         echo $this -> object name;
                                                              //析构函数
    function destruct(){
         echo "<b>对象被销毁,调用析构函数。</b>";
$c_book = new MyObject('Western-style clothes',1500,5,8);
                                                              //实例化对象
unset($c book);
```

结果为:对象被销毁,调用析构函数。

□ 说明: PHP 使用的是一种"垃圾回收"机制,自动清除不再使用的对象,释放内存。就是说即使不使用 unset 函数,析构方法也会自动被调用,这里只是明确一下析构函数在何时被调用。一般情况下是不需要手动创建析构方法的。

14.2.7 继承和多态的实现

MyObject 类是一个商品信息类。商品分为很多种电子类、书籍类、家居类等。各种商品类别之间有一些公共的属性。例如,都有一个商品的名称,都有一个商品的价格······但还会有许多不同之处,例如,电子类商品有功率,书籍有作者······如果都由一个 MyObject 类来生成各个对象,除了那些公共属性外,其他属性和方法还需自己手动来写,工作效率提高不了多少。这时,可以使用面向对象中的继承来解决这个难题。

继承的概念和优点在本章的 14.1.3 节己介绍过,这里不再赘述。下面来看一下如何在 PHP 中实现继承。继承是通过关键字 extends 来声明的,继承的格式如下:

```
class subClass extends superClass{
...
}
```

型说明: subClass 为子类名称, superClass 为父类名称。

例 14.6 本例用 MyObject 类生成了两个子类: Book 和 Elec, 两个子类使用不同的构造方法实例 化了两个对象 c_book 和 h_elec, 并输出信息。实例代码如下: (实例位置:光盘\TM\sl\14\6)

```
<?php
/* 父类 */
class MyObject{
                                                                   //商品名称
    public $object_name;
                                                                   //商品价格
    public $object_price;
                                                                   //商品数量
    public $object num;
                                                                   //商品折扣
    public $object_agio;
    function __construct($name,$price,$num,$agio){
                                                                   //构造函数
         $this -> object name = $name;
         $this -> object price = $price;
         $this -> object num = $num;
         $this -> object agio = $agio;
                                                                   //输出函数
    function showMe(){
         echo '这句话不会显示。';
   子类 Book */
class Book extends MyObject{
                                                                   //MyObject 的子类
    public $book_type;
                                                                   //类别
                                                                   //声明构造方法
    function __construct($type,$num){
         $this -> book type = $type;
         $this -> object num = $num;
                                                                   //重写父类中的 showMe 方法
    function showMe(){
         return '本次新进'.$this -> book type.'图书'.$this->object num.'本<br>';
   子类 Elec */
class Elec extends MyObject{
                                                                   //MyObject 的另一个子类
                                                                   //重写父类中的 show Me()方法
    function showMe(){
         return '热卖商品: '.$this -> object_name.'<br > 原价: '.$this -> object_price.'<br > 特价: '.$this -> object_price
* $this -> object agio;
  实例化对象 */
$c_book = new Book('计算机类',1000);
                                                                   //声明一个 Book 子类对象
$h_elec = new Elec('待机 E XX 手机',1200,3,0.8);
                                                                   //声明一个 Elec 子类对象
                                                                   //输出 Book 子类的 showMe()方法
echo $c_book->showMe()."<br>";
                                                                   //输出 Elec 子类的是 showMe()方法
echo $h_elec->showMe();
```

运行结果如图 14.1 所示。

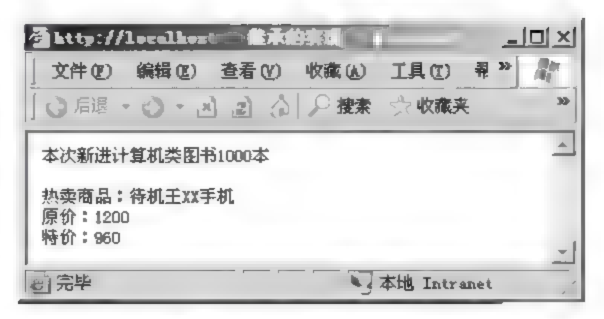


图 14.1 继承的实现

通过这段源代码,读者可以了解以下方面:

- (1) 子类继承了父类的所有成员变量和方法,包括构造函数。这就是继承的实现。
- (2) 当子类被创建时,PHP 会先在子类中查找构造方法。如果子类有自己的构造方法,PHP 会先调用子类中的方法;当子类中没有时,PHP 则去调用父类中的构造方法。
- (3) 两个子类重写了父类方法 showMe(), 所以两个对象虽然调用的都是 showMe()方法, 但返回的却是两段不同的信息。这就是多态性的实现。

14.2.8 "\$this ->"和"::"的使用

通过例 14.6 可以发现:子类不仅可以调用自己的变量和方法,也可以调用父类中的变量和方法。 那么对于其他不相关的类成员还可以调用吗?答案是:可以。

PHP 是通过伪变量\$this ->和作用域操作符 "::"来实现这些功能的,这两个符号在前面的学习中都有过简单的介绍。本节就来详细学习两者的使用。

1. \$this->

在14.2.3 节 "类的实例化"中,对如何调用成员方法有了基本的了解,那就是用对象名加方法名,格式为"对象名->方法名"。但在定义类时(如 MyObject 类),根本无法得知对象的名称是什么。这时如果想调用类中的方法,就要用伪变量\$this->。\$this 的意思就是本身,所以\$this->只可以在类的内部使用。

例 14.7 当类被实例化后,\$this 同时被实例化为本类的对象(这么理解比较直观),这时对\$this 使用 get_class()函数,将返回本类的类名。实例代码如下: (实例位置:光盘\TM\sl\14\7)

```
    class example {
        function exam() {
            if(isset($this)) {
                echo '$this 的值为: '.get_class($this);
            }
        else {
                echo '$this 未定义';
        }
}

// 创建类 example
// 创建成员方法
// 判断变量$this 是否存在
// 如果存在,输出$this 所属类的名字
// 自lse {
            echo '$this 未定义';
        }
}
```

```
$class name = new example(); //实例化对象$class name $class name->exam(); //调用方法 exam()
?>
```

结果为, \$this 的值为: example

□ 说明: get_class()函数返回对象所属类的名字,如果不是对象,则返回 false。

2. 操作符 "::"

相比伪变量\$this 只能在类的内部使用,操作符"::"可是真正的强大。操作符"::"可以在没有声明任何实例的情况下访问类中的成员方法或成员变量。使用"::"操作符的通用格式为:

关键字::变量名/常量名/方法名

这里的关键字分为3种情况:

- ☑ parent 关键字: 可以调用父类中的成员变量、成员方法和常量。
- ☑ self 关键字:可以调用当前类中的静态成员和常量。
- ☑ 类名:可以调用本类中的变量、常量和方法。

例 14.8 本例依次使用了类名、parent 关键字和 self 关键字来调用变量和方法。读者可以观察输出的结果。实例代码如下: (实例位置:光盘\TM\sl\14\8)

```
<?php
class Book {
    const NAME = 'computer';
                                                    //常量 NAME
                                                    //构造方法
    function construct(){
        echo '本月图书类冠军为: '.Book::NAME.' ';
                                                    //输出默认值
                                                    //Book 类的子类
class l_book extends Book{
    const NAME = 'foreign language';
                                                    //声明常量
                                                    //子类的构造方法
    function construct(){
                                                     //调用父类的构造方法
       parent::__construct();
        echo '本月图书类冠军为: '.self::NAME.' ';
                                                     //输出本类中的默认值
sobj = new 1 book();
                                                     //实例化对象
```

结果为,本月图书类冠军为: computer 本月图书类冠军为: foreign language

□ 说明:关于静态方法(变量)的声明及使用可参考14.2.9节相关内容。

14.2.9 数据隐藏

细心的读者看到这里,一定会有一个疑问:面向对象编程的特点之一是封装性,即数据隐藏。可

在前面的学习中并没有突出这一点。对象中的所有变量和方法可以随意调用,甚至不用实例化也可以使用类中的方法、变量。这就是面向对象吗?

这当然不算是真正的面向对象。如果读者是从本章第一节来开始学习的,一定还会记得在 14.2.4 节讲成员变量时所提到的那几个关键字: public、private、protected、static 和 final。这就是用来限定类成员(包括变量和方法)的访问权限的。本节先来学习前 3 个。

□ 说明:成员变量和成员方法在关键字的使用上都是一样的。这里只以成员变量为例说明几种关键字的不同用法。对于成员方法同样适用。

1. public (公共成员)

顾名思义,就是可以公开的、没有必要隐藏的数据信息。可以在程序的任何地点(类内、类外)被其他的类和对象调用。子类可以继承和使用父类中所有的公共成员。

在本章的前半部分,所有的变量都被声明为 public,而所有的方法在默认的状态下也是 public。所以对变量和方法的调用显得十分混乱。为了解决这个问题,就需要使用第二个关键字: private。

2. private (私有成员)

被 private 关键字修饰的变量和方法,只能在所属类的内部被调用和修改,不可以在类外被访问。在子类中也不可以。

例 14.9 在本例中,对私有变量\$name 的修改与访问,只能通过调用成员方法来实现。如果直接调用私有变量,将会发生错误。实例代码如下: (实例位置:光盘\TM\sl\14\9)

```
<?php
class Book {
    private $name = 'computer';
                                                     //声明私有变量$name
    public function setName($name){
                                                     //设置私有变量方法
        this \rightarrow name = name;
    public function getName(){
                                                     //读取私有变量方法
        return $this -> name:
                                                     //Book 类的子类
class LBook extends Book {
                                                     //实例化对象
$lbook = new LBook();
echo '正确操作私有变量的方法: ';
                                                     //正确操作私有变量
$lbook -> setName("PHP5 从入门到应用开发");
echo $lbook -> getName();
echo '<br>直接操作私有变量的结果: ':
                                                     //错误操作私有变量
echo Book::$name;
2>
```

运行结果如图 14.2 所示。

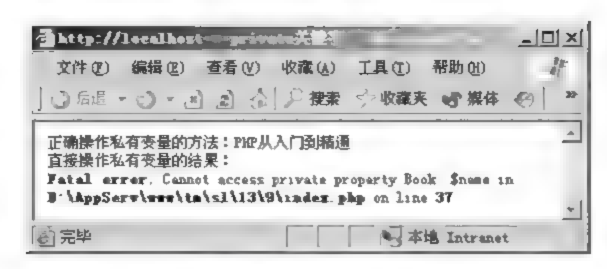


图 14.2 private 关键字

迎说明:对于成员方法,如果没有写关键字,那么默认就是 public。从本节开始,以后所有的方法及变量都会带上关键字,这是一种良好的书写习惯。

3. protected (保护成员)

private 关键字可以将数据完全隐藏起来,除了在本类外,其他地方都不可以调用。子类也不可以。但对于有些变量希望子类能够调用,但对另外的类来说,还要做到封装。这时,就可以使用 protected。被 protected 修饰的类成员,可以在本类和子类中被调用,其他地方则不可以被调用。

例 14.10 本实例首先声明一个 protected 变量,然后使用子类中的方法调用一次,最后在类外直接调用一次,观察一下运行结果。实例代码如下: (实例位置:光盘\TM\sl\14\10)

运行结果如图 14.3 所示。

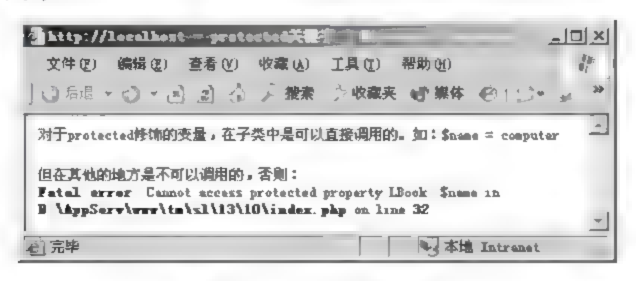


图 14.3 protected 关键字

□ 说明:虽然 PHP 中没有对修饰变量的关键字做强制性的规定和要求,但从面向对象的特征和设计方面考虑,一般使用 private 或 protected 关键字来修饰变量,以防止变量在类外被直接修改和调用。

14.2.10 静态变量(方法)

不是所有的变量(方法)都要通过创建对象来调用的。可以通过给变量(方法)加上 static 关键字来直接调用。调用静态成员的格式为:

关键字::静态成员

关键字可以是:

- ☑ self, 在类内部调用静态成员时所使用。
- ☑ 静态成员所在的类名,在类外调用类内部的静态成员时所用。
- ★ 注意: 在静态方法中,只能调用静态变量,而不能调用普通变量,而普通方法则可以调用静态变量。

使用静态成员,除了可以不需要实例化对象,另一个作用就是在对象被销毁后,仍然保存被修改的静态数据。以便下次继续使用。这个概念比较抽象,下而结合一个实例说明。

例 14.11 本例首先声明一个静态变量\$num,声明一个方法,在方法的内部调用静态变量,然后给变量加 1。依次实例化这个类的两个对象,并输出方法。可以发现两个对象中的方法返回的结果有了一些联系。直接使用类名输出静态变量,看有什么效果。实例代码如下:(实例位置:光盘\TM\sl\14\11)

```
<?php
class Book {
                                       //Book 类
                                      //声明一个静态变量$num, 初值为0
    static num = 0;
    public function showMe(){
                                      //声明一个方法
        echo '您是第'.self::\num.'位访客';
                                      //输出静态变量
                                      //将静态变量加 1
        self::$num++;
                                       //实例化对象$book1
$book1 = new Book();
                                       //调用对象$book1 的 showMe()方法
$book1 -> showMe();
echo "<br>":
                                       //实例化对象$book2;
book2 = new Book();
                                       //调用对象$book2 的 showMe()方法
$book2 -> showMe();
echo " <br>";
echo '您是第'.Book::$num.'为访客';
                                       //直接使用类名调用静态变量
```

运行结果如图 14.4 所示。

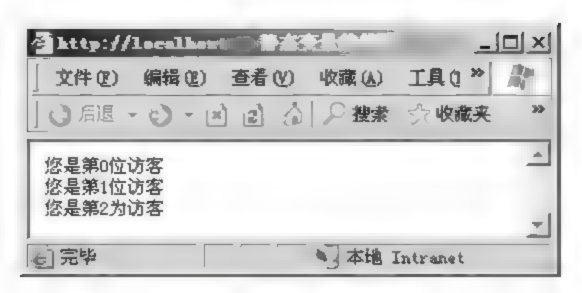


图 14.4 静态变量的使用

如果将程序代码中的静态变量改为普通变量,如 "private \$num - 0;", 那么结果就不一样了。读者可以动手试一试。

□ 说明:静态成员不用实例化对象,当类第一次被加载时就已经分配了内存空间,所以直接调用静态成员的速度要快一些。但如果静态成员声明得过多,空间一直被占用,反而会影响系统的功能。这个尺度只能通过实践、积累,才能真正地把握。

14.3 PHP 对象的高级应用

剩 教学录像: 光盘\TM\lx\14\面向对象的高级应用.exe

经过 14.2 节的学习,相信读者对 PHP 的面向对象已经有了一定的了解和简单的应用。下面来学习一些面向对象的高级应用。

14.3.1 final 关键字

final,中文含义是最终的、最后的。被 final 修饰过的类和方法就是"最终的版本"。如果有一个类的格式为:

final class class name { //··· }

说明该类不可以再被继承, 也不能再有子类。

如果有一个方法的格式为:

final function method_name()

说明该方法在子类中不可以进行重写, 也不可以被覆盖。

例 14.12 本例为 final 类 MyObject 生成一个子类 MyBook。可以看到程序报错,无法执行。实例代码如下: (实例位置:光盘\TM\sl\14\12)

<?php
final class MyObject{</pre>

//final 类 MyObject

```
function __construct(){
    echo 'initialize object';
}
}
class MyBook extends MyObject {
    static function exam() {
        echo "You can't see me";
    }
}
MyBook::exam();
//构造方法
//创建 MyObject 的子类 Mybook
//子类中的方法
///一类中的方法
//调用子类方法
```

结果为: Fatal error: Class MyBook may not inherit from final class (MyObject) in D:\AppServ\www\tm\sl\14\12\index.php on line 30

14.3.2 抽象类

抽象类是一种不能被实例化的类,只能作为其他类的父类来使用。抽象类使用 abstract 关键字来声明,格式为:

```
abstract class AbstractName{
...
}
```

抽象类和普通类相似,都包含成员变量、成员方法。两者的区别在于,抽象类至少要包含一个抽象方法。抽象方法没有方法体,其功能的实现只能在子类中完成。抽象方法也是使用 abstract 关键字来修饰的,它的格式为:

abstract function abstractName();

★ 注意: 在抽象方法后面要有分号 ":"。

抽象类和抽象方法主要应用于复杂的层次关系中,这种层次关系要求每一个子类都包含并重写某些特定的方法。举一个例子:中国的美食是多种多样的,有吉菜、鲁菜、川菜、粤菜等。每种菜系使用的都是煎、炒、烹、炸等手法,只是在具体的步骤上,各有各的不同。如果把中国美食当作一个大类 Cate,下面的各大菜系就是 Cate 的子类,而煎炒烹炸则是每个类中都有的方法。每个方法在子类中的实现都是不同的,在父类中无法规定。为了统一规范,不同子类的方法要有一个相同的方法名: decoct(煎)、stir fry(炒)、cook(烹)、fry(炸)。

例 14.13 下面来实现一个商品抽象类 MyObject, 该抽象类包含一个抽象方法 service()。为抽象类 生成两个子类 MyBook 和 MyComputer, 分别在两个子类中实现抽象方法。最后实例化两个对象, 调用 实现后的抽象方法, 输出结果。实例代码如下: (实例位置: 光盘\TM\sl\14\13)

```
</php
/* 抽象类 MyObject */
abstract class MyObject{
/* 抽象方法 service */</pre>
```

```
abstract function service($getName,$price,$num);
  声明抽象类的子类 MyBook */
class MyBook extends MyObject{
   实现抽象方法 service */
    function service($getName,$price,$num){
        echo '您购买的商品是'.$getName.', 该商品的价格是: '.$price.' 元。';
        echo '您购买的数量为: '.$num.' 本。';
        echo'如发现缺页、损坏,请在3日内更换。';
/* 声明另一个抽象类的子类 MyComputer */
class MyComputer extends MyObject{
/* 实现抽象方法 service */
    function service($getName,$price,$num){
        echo '您购买的商品是'.$getName.', 该商品的价格是: '.$price.' 元。';
        echo '您购买的数量为: '.$num.' 台。';
        echo '如发生非人为质量问题,请在3个月内更换。';
$book = new MyBook();
                                          //实例化对象$book
                                          //实例化对象$computer
$computer = new MyComputer();
$book -> service('《PHP 从入门到精通》',85,3);
                                          //调用$book 对象的 service 方法
echo '';
                                          //调用 computer 对象的 service 方法
$computer -> service('XX 笔记本',8500,1);
```

运行结果如图 14.5 所示。

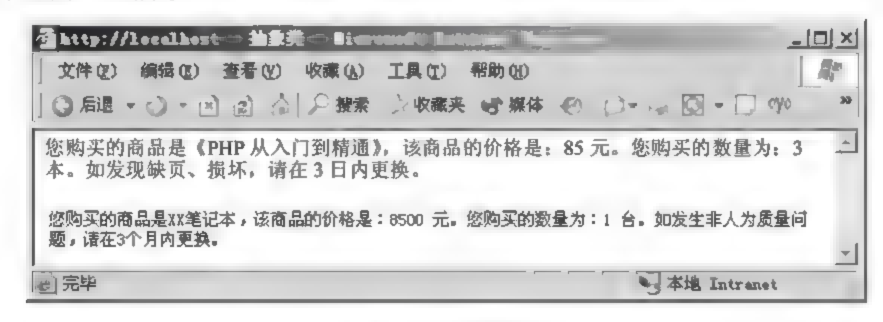


图 14.5 抽象类

14.3.3 接口的使用

继承特性简化了对象、类的创建,增加了代码的可重性。但 PHP 只支持单继承。如果想实现多重继承,就要使用接口。PHP 可以实现多个接口。

接口类通过 interface 关键字来声明,并且类中只能包含未实现的方法和一些成员变量,格式如下:

```
interface InterfaceName {
    function interfaceName l();
```

```
function interfaceName2();
...
}
```

↑ 注意: 不要用 public 以外的关键字来修饰接口中的类成员,对于方法,不写关键字也可以。这是一个接口类自身的天性决定的。读者可以自己想一想是为什么。

子类是通过 implements 关键字来实现接口的,如果要实现多个接口,那么每个接口之间使用逗号","连接。而且所有未实现的方法需要在子类中全部实现,否则 PHP 将会出现错误。格式如下:

```
class SubClass implements InterfaceName1, InterfaceName2{
function interfaceName1(){
    //功能实现
}
function interfaceName2(){
    //功能实现
}
...
```

例 14.14 本例首先声明了两个接口 MPopedom 和 MPurview,接着声明了两个类 Member 和 Manager, 其中 Member 类继承了 MPopedom 接口; Manager 继承了 MPopedom 和 MPurview 接口。分别实现各自的成员方法后,实例化两个对象 Smember 和 Smanager。最后调用实现后的方法。实例代码如下: (实例位置:光盘 \TM\sl\14\14\)

```
<?php
    /* 声明接口 MPopedom
   interface MPopedom{
        function popedom();
   /* 声明接口 MPurview */
   interface MPurview {
        function purview();
      创建子类 Member, 实现一个接口 MPurview */
   class Member implements MPurview{
        function purview(){
            echo '会员拥有的权限。';
       创建子类 Manager, 实现多个接口 MPurview 和 MPopedom */
   class Manager implements MPurview, MPopedom{
        function purview(){
            echo'管理员拥有会员的全部权限。';
        function popedom(){
            echo'管理员还有会员没有的权限';
```

运行结果如图 14.6 所示。

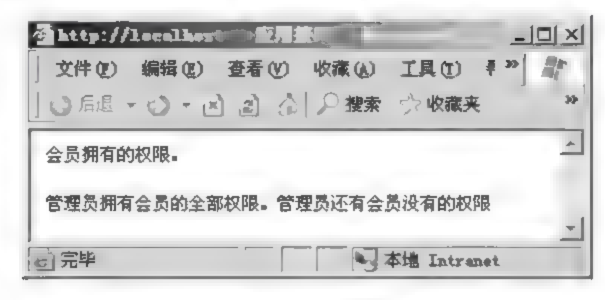


图 14.6 应用接口

通过上面的实例可以发现,抽象类和接口实现的功能十分相似。抽象类的优点是可以在抽象类中实现公共的方法,而接口则可以实现多继承。至于何时使用抽象类和接口就要看具体实现了。

14.3.4 克隆对象

1. 克隆对象

在 PHP 4 中,对象被当作普通的数据类型来使用。如果想引用对象,需要使用"&"来声明,否则会按照 PHP 4 的默认方式来按值传递对象。下面结合实例说明。

例 14.15 本例首先实例化一个 MyObject 类的对象\$book1, \$book1 的默认值为 book, 然后将对象\$book1 使用普通数据类型的赋值方式给对象\$book2 赋值。改变\$book2 的值为 computer, 再输出对象\$book1 的值。实例代码如下: (实例位置:光盘\TM\sl\14\15)

```
<?php
class MyObject{
                                                  //类 MyObject
                                                  //声明私有变量$object_type,并赋初值为 book
    private $object_type = 'book';
                                                  //声明成员方法 setType, 为变量$object_type 赋值
    public function setType($type){
         $this -> object type = $type;
                                                  //声明成员方法 getType, 返回变量$object type 的值
    public function getType(){
         return $this -> object type;
$book1 = new MyObject();
                                                  //实例化对象$book1
$book2 = $book1;
                                                  //使用普通数据类型的方法给对象$book2 赋值
                                                  //改变对象$book2 的值
$book2 -> setType('computer');
```

```
echo '对象$book1 的值为: '.$book1 -> getType(); //输出对象$book1 的值 ?>
```

上面的实例,在PHP 5 中的返回值为"对象\$book1 的值为: computer",因为\$book2 只是\$book1 的一个引用,而在 PHP 4 中的返回值是"对象\$book1 的值为: book",因为对象\$book2 是\$book1 的一个备份。

在 PHP 5 中如果需要将对象复制,也就是克隆一个对象。需要使用关键字 clone 来实现。克隆一个对象的格式为:

```
$object1 = new ClassName();
$object2 = clone $object1;
```

将例 14.15 中的\$book2=\$book1 修改为\$book2=clone \$book1, 其他不变, 即可返回 PHP 4 中的结果。

2. __clone()方法

有时除了单纯地克隆对象外,还需要克隆出来的对象可以拥有自己的属性和行为。这时就可以使用__clone()方法来实现。__clone()方法的作用是:在克隆对象的过程中,调用__clone()方法,可以使克隆出来的对象保持自己的一些行为及属性。

例 14.16 本实例将例 14.15 的代码做一些修改。在对象\$book1 中创建__clone()方法,该方法实现的功能是将变量\$object_type 的默认值从 book 修改为 computer。使用对象\$book1 克隆出对象\$book2,输出\$book1 和\$book2 的\$object_type 值,查看最终的结果。实例代码如下:(实例位置:光盘\TM\sl\14\16)

```
<?php
class MyObject{
                                              //类 MyObject
                                              //声明私有变量$object_type, 并赋初值为 book
    private $object_type = 'book';
                                              //声明成员方法 setType, 为变量$object type 赋值
    public function setType($type){
         $this -> object type = $type;
    public function getType(){
                                              //声明成员方法 getType, 返回变量$object_type 的值
         return $this -> object type;
                                              //声明__clone()方法
    public function __clone(){
                                              //将变量$object_type 的值修改为 computer
         $this ->object_type = 'computer';
$book1 = new MyObject();
                                              //实例化对象$book1
book2 = clone book1;
                                              //使用普通数据类型的方法给对象$book2 赋值
echo '对象$book1 的变量值为: '.$book1 -> getType(); //输出对象$book1 的值
echo '<br>':
echo '对象$book2 的变量值为: '.$book2 -> getType();
2>
```

运行结果如图 14.7 所示。



图 14.7 __clone()方法

不难看出,对象\$book2 克隆了对象\$book1 的全部行为及属性,也拥有了属于自己的成员变量值。

14.3.5 对象比较

通过克隆对象,相信读者已经理解表达式\$Object2 = \$Object1 和\$Object2 = clone \$Object1 所表示的不同含义。但在实际开发中,应如何判断两个对象之间的关系是克隆还是引用?

这时可以使用比较运算符"---"和"---"。两个等号"---"是比较两个对象的内容,3个等号"---"是比较对象的引用地址。

例 14.17 本例首先实例化一个对象\$book,然后分别创建一个克隆对象和引用,使用"=="和"===" 判断它们之间的关系,最后输出结果。实例代码如下: (实例位置:光盘\TM\sl\14\17)

```
<?php
/* MyObject 类 */
    class MyObject{
        private $name;
        function construct($name){
             this -> name = name:
    $book = new MyObject('book');
                                                        //实例化一个对象$book
    $cloneBook = clone $book;
                                                        //克隆对象$cloneBook
                                                        //引用对象$referBook
    $referBook = $book;
                                                        //使用==比较克隆对象和原对象
    if($cloneBook == $book){
        echo '两个对象的内容相等 or>';
    if($referBook === $book){
                                                        //使用——比较引用对象和原对象
        echo'两个对象的引用地址相等<br>';
?>
```

结果为:

两个对象的内容相等 两个对象的引用地址相等

14.3.6 对象类型检测 (instanceof)

instanceof操作符可以检测当前对象是属于哪个类。一般格式为:

ObjectName instanceof ClassName

例 14.18 本实例首先创建两个类,一个基类(MyObject)与一个子类(MyBook)。实例化一个子类对象,判断对象是否属于该子类,再判断对象是否属于基类。实例代码如下: (实例位置:光盘\TM\sl\14\18)

结果为:

对象\$cBook 属于 MyBook 类 对象\$cBook 属于 MyObject 类

14.3.7 魔术方法(__)

PHP 中有很多以两个下划线开头的方法,如前面已经介绍过的__construct()、__destruct()和__clone(),这些方法被称为魔术方法。本节中将会学习到其他一些魔术方法。

→ 注意: PHP 中保留了所有以 "_" 开头的方法, 所以只能使用在 PHP 文档中有的这些方法, 不要自己创建。

1. __set()和__get()方法

这两个魔术方法的作用为:

- ☑ 当程序试图写入一个不存在或不可见的成员变量时, PHP 就会执行__set()方法。__set()方法包含两个参数,分别表示变量名称和变量值。两个参数不可省略。
- ☑ 当程序调用一个未定义或不可见的成员变量时,可以通过__get()方法来读取变量值。__get()方法有一个参数,表示要调用的变量名。
- ★ 注意:如果希望 PHP 调用这些魔术方法,那么首先必须在类中进行定义;否则 PHP 不会执行未创建的魔术方法。

例 14.19 本例首先声明类 MyObject, 在类中创建一个私有变量\$type 和两个魔术方法__set()、__get(),接着实例化一个对象\$MyComputer, 先对已存在的私有变量进行赋值和调用,再对未声明的变量\$name进行调用,最终查看输出结果。实例代码如下: (实例位置:光盘\TM\sl\14\19)

```
<?php
class MyObject
                                                                //类 MyObject
    private $type = ' ';
                                                                //私有变量$type
   private function __get($name){
                                                                //声明魔术方法 get()
         if(isset($this ->$name)){
                                                                //判断变量是否被声明
             echo '变量'.$name.'的值为: '.$this -> $name.'<br>';
         else{
             echo '变量'.$name.'未定义, 初始化为 0~br>';
             this -> name = 0;
                                                                /如果未被声明,则对变量初始化
                                                                //声明魔术方法__set()
   private function __set($name, $value){
                                                                //判断变量是否定义
         if(isset($this -> $name)){
             $this -> $name = $value;
             echo '变量'.$name.'赋值为: '.$value.'<br>';
         }else{
             $this -> $name = $value:
                                                                //如果未定义,继续对变量进行赋值
             echo '变量'.$name.'被初始化为: '.$value.'<br>';
                                                                //输出警告信息
                                                                //实例化对象$MyComputer
$MyComputer = new MyObject();
$MyComputer -> type = 'DIY';
                                                               //给变量赋值
                                                                //调用变量$type
$MyComputer -> type;
                                                                //调用变量$name
$MyComputer -> name;
```

运行结果如图 14.8 所示。



图 14.8 __set()和__get()方法

2. __call()方法

__call()方法的作用是: 当程序试图调用不存在或不可见的成员方法时,PHP 会先调用__call()方法来存储方法名及其参数。__call()方法包含两个参数,即方法名和方法参数。其中,方法参数是以数组

形式存在的。

例 14.20 本例声明 一个类 MyObject, 类中包含两个方法,即 myDream()和__call()。实例化对象 \$MyLife 需调用两个方法:一个是类中存在的 myDream()方法,一个是不存在的 mDream()方法。实例 代码如下: (实例位置:光盘\TM\sl\14\20)

```
<?php
/* 类 MyObject */
class MyObject
                                                           //方法 myDream()
    public function myDream(){
        echo '调用的方法存在,直接执行此方法。';
    public function __call($method, $parameter) {
                                                           //_ call()方法
        echo '如果方法不存在,则执行_call()方法。<br>';
        echo '方法名为: '.$method.'<br>';
                                                           //输出第一个参数,即方法名
        echo '参数有: ';
        var dump($parameter);
                                                           //输出第二个参数,是一个参数数组
$exam = new MyObject();
                                                           //实例化对象Sexam
                                                           //调用存在的方法 myDream()
$exam->myDream();
$exam -> mDream('how','what','why');
                                                           //调用不存在的方法 mDream()
```

运行结果如图 14.9 所示。

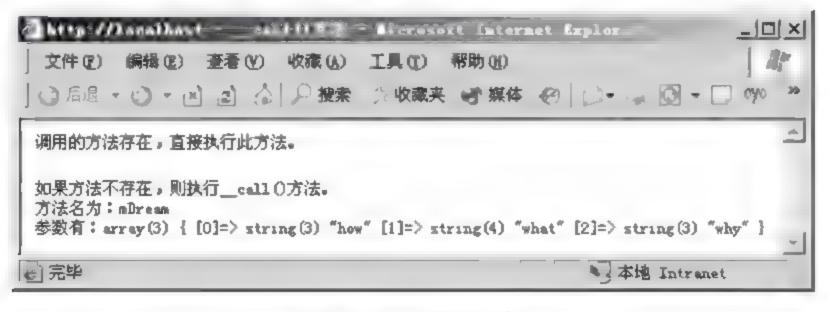


图 14.9 __call()方法

3. __sleep()和__wakeup()方法

使用 serialize()函数可以实现序列化对象。就是将对象中的变量全部保存下来,对象中的类则只保存类名。在使用 serialize()函数时,如果实例化的对象包含__sleep()方法,则会先执行__sleep()方法。该方法可以清除对象并返回一个该对象中所有变量的数组。使用__sleep()方法的目的是关闭对象可能具有的数据库连接等类似的善后工作。

Unserialize()函数可以重新还原一个被 serialize()函数序列化的对象, __wakeup()方法则是恢复在序列化中可能丢失的数据库连接及相关工作。

例 14.21 实例首先声明一个类 MyObject, 类中有两个方法, 即__sleep()和__wakeup()。实例化对象

\$myBook,使用 serialize()函数将对象序列化为一个字串\$i,最后再使用 unserialize()函数将字串\$i 还原为一个新对象。实例代码如下: (实例位置:光盘\TM\sl\14\21)

```
<?php
/* 创建对象 MyObject */
class MyObject{
                                         //声明私有变量$type,初值为DIY
    private $type = 'DIY';
                                         //声明 get Type()方法, 用来调用私有变量$type
    public function getType(){
        return $this -> type;
                                         //返回变量值
    public function __sleep(){
                                         //声明魔术方法 sleep()
        echo '使用 serialize()函数将对象保存起来,可以存放到文本文件、数据库等地方<br/>';
        return $this:
    public function __wakeup(){
                                         //声明魔术方法_wakeup()
        echo '当需要该数据时,使用 unserialize()函数对已序列化的字符串进行操作,将其转换回对象<br>';
$myBook = new MyObject();
                                         //实例化对象$myBook
$i = serialize($myBook);
                                         //序列化对象
echo '序列化后的字符串: '.$i.'<br>';
                                         //输出字串$i
                                         //将字串Si 重新转换为对象SreBook
$reBook = unserialize($i);
                                      //调用新对象$reBook 的 getType()方法
echo '还原后的成员变量: '.$reBook -> getType();
?>
```

运行结果如图 14.10 所示。

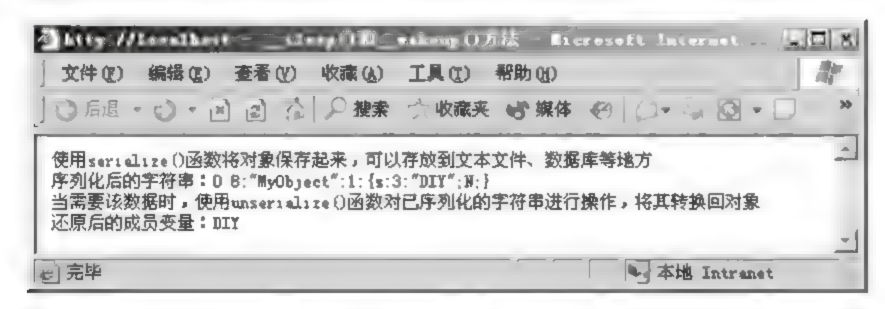


图 14.10 __sleep()和_wakeup()方法

4. __toString()方法

魔术方法_toString()的作用是: 当使用 echo 或 print 输出对象时,将对象转化为字符串。

例 14.22 本例输出类 MyObject 的对象\$myComputer,输出的内容为__toString()方法返回的内容。 实例代码如下: (实例位置:光盘\TM\sl\14\22)

```
}
}
$myComputer = new MyObject(); //实例化对象$myComputer
echo '对象$myComputer 的值为: ';
echo $myComputer; //输出对象$myComputer
?>
```

运行结果为,对象\$myComputer的值为: DIY

- → 注意: (1) 如果没有_toString()方法,直接输出对象将会发生致命错误 (fatal error)。
 - (2)输出对象时应注意, echo 或 print 函数后面直接跟要输出的对象, 中间不要加多余的字符。否则_toString 方法不会被执行。如 echo '字串'.\$myComputer、echo ''.\$myComputer 等都不可以, 一定要注意。

5. __autoload()方法

将一个独立、完整的类保存到一个 PHP 页中,并且文件名和类名保持一致,这是每个开发人员都需要养成的良好习惯。这样,在下次重复使用某个类时即能很轻易地找到它。但还有一个问题是让开发人员头疼不已的,如果要在一个页面中引进很多的类,需要使用 include_once()函数或 require_once()函数一个一个地引入。

PHP 5 解决了这个问题。__autoload()方法可以自动实例化需要使用的类。当程序要用到一个类,但该类还没有被实例化时,PHP 5 将使用__autoload()方法,在指定的路径下自动查找和该类名称相同的文件。如果找到,程序则继续执行;否则,报告错误。

例 14.23 本例首先创建一个类文件 MyObject.class.php, 该文件包含类 MyObject。再创建 index 文件,在文件中先创建__autolaod()方法,于动实现查找的功能,如果查找成功,则使用 require_once()函数将文件动态引入。Index 文件的最后实例化对象参见输出结果。(实例位置:光盘\TM\sl\14\23)

类文件 MyObject.class.php 的代码如下:

index.php 文件的代码如下:

```
}else
echo '类路径错误。';
}
$myBook = new MyObject("江山代有人才出 各领风骚数百年"); //实例化对象
echo $myBook; //输出类内容
?>
```

结果为: 江山代有人才出 各领风骚数百年

14.4 小结

本章主要介绍了面向对象的概念、特点和 PHP 5 中的新特性,如抽象类、接口、克隆等。虽然本章关于 OOP 概念介绍得很全面、很详细,但要想真正明白面向对象思想,必须要多动手实践、多动脑思考、注意平时积累等。希望读者通过自己的努力,能有所突破。

14.5 练习与实践

- 1. PHP 显示中文时, 经常会出现乱码。做一个编码转换类, 从而实现编码的自动转换。(答案位置: 光盘\TM\sl\14\24)
- 2. 做 Web 开发时,需要对各种情况做出处理,并输出相应的信息。做一个输出类,根据不同的情况,输出不同的处理结果。(答案位置:光盘\TM\sl\14\25)

第一多章

PHP 加密技术

(學 教学录像: 34分45秒)

随着网络的普及,网上购物已经成了时尚男女的主要消费方式之一,因此对于个人隐私、账号密码等敏感数据的保护也越来越重要。原来只有在侦探小说中才听说过的加密、解密也出现在生活中。其实加密技术本没有那么神秘,它就是一种相对比较复杂的算法。作为普通的开发者来说,可以使用一些已有的、比较有名气的加密算法,如使用 MD5、SHA 等自己创建加密函数。

通过阅读本章,您可以:

- M 了蟹加密的概念和简单分类
- M 熱练掌握 PHP 内置加密函数的使用方法
- M 熟练掌握单向加密函数的使用方法
- M 熟练掌握 PHP 加密扩展库的使用方法
- M 熟练掌握双向加密函数的使用方法
- M 熟练掌握 MD5 校验码的使用方法

15.1 加密技术概述

教学录像:光盘\TM\lx\15\加密技术概述.exe

数据加密的基本原理就是对原来为明文的文件或数据按某种算法进行处理,使其成为不可读的一段代码,通常称为"密文",通过这样的途径来达到保护数据不被非法窃取和阅读的目的。在 PHP 中能对数据进行加密的函数主要有 crypt()、md5()和 sha1(),还有加密扩展库 Mcrypt 和 Mash。

15.2 PHP 加密函数

教学录像: 光盘\TM\lx\15\PHP 加密函数.exe

PHP 内置了多种加密函数,这里主要介绍其中的 3 种: crypt()函数、md5()函数和 shal()函数。

15.2.1 使用 crypt()函数进行加密

crypt()函数可以完成单向加密功能,语法格式如下:

string crypt(string str[, string salt]);

其中, str 参数是需要加密的字符串, salt 参数为加密时使用的干扰串。如果省略掉第二个参数,则会随机生成一个干扰串。crypt()函数支持 4 种算法和长度,如表 15.1 所示。

| 算 法 | salt 长度 |
|----------------|------------------------|
| CRYPT_STD_DES | 2-character (默认) |
| CRYPT_EXT_DES | 9-character |
| CRYPT_MD5 | 12-character(以\$1\$开头) |
| CRYPT_BLOWFISH | 16-character(以\$2\$开头) |

表 15.1 crypt()函数支持的 4 种算法和 salt 参数的长度

UNION: 默认情况下, PHP 使用一个或两个字符的 DES 干扰串,如果系统使用的是 MD5,则会使用 12 个字符。可以通过 CRYPT_SALT_LENGTH 变量来查看当前所使用的干扰串的长度。

例 15.1 首先声明一个字符串变量\$str, 赋值为 "This is an example!", 然后使用 crypt()函数进行加密并输出。实例代码如下: (实例位置:光盘\TM\sl\15\1)

运行结果如图 15.1 所示。



图 15.1 使用 crypt()函数进行加密

按 F5 键刷新,会发现每次生成的加密后的结果都不相同,那么问题就出来了:要对加密后的数据进行判断,那该怎么办? crypt()函数是单向加密的,密文不可还原成明码,而每次加密后的数据还不相同,怎么进行判断?

这就是 salt 参数要解决的问题。crypt()函数用 salt 参数对明文进行加密,判断时,对输出的信息再次使用相同的 salt 参数进行加密,对比两次加密后的结果来进行判断。

例 15.2 本例对输入的用户名进行检测,如果该用户存在,显示"用户名已存在。";否则显示"恭喜您:用户名可以使用!",实例代码如下: (实例位置:光盘\TM\sl\15\2)

```
<?php
        连接数据库
                      */
    $conn = mysql_connect("localhost", "root", "root") or die("数据库连接错误".mysql_error());
    mysql_select_db("db_database15",$conn) or die("数据库访问错误".mysql_error());
    mysql query("set names gb2312");
         **********
2>
    提交表单 -->
<form id="form1" name="form1" method="post" action="">
    <input name="username" type="text" id="username" size="15" />
    <input type="submit" name="Submit" value="检查" id="Submit" />
</form>
<?php
                                                                //trm()函数去掉字符串两边的空格
    if(trim($_POST[username]) != ""){
                                                                //对用户名进行加密
        $usr = crypt(trim($_POST[username]),"tm");
         $sql = "select * from tb_user where user = "".$usr."";
                                                                //生成查询语句
                                                                //执行语句,返回结果集
         $rst = mysql_query($sql,$conn);
                                                                //如果结果集大于0
        if(mysql_num_rows(\$rst) \ge 0){
             echo "<font color='red'>用户名已存在。</font>";
                                                                //说明用户名存在
                                                                //否则说明该用户名可用
         }else{
             echo "<font color 'green'>恭喜您: 用户名可以使用!</font>";
2>
```

运行结果如图 15.2 所示。

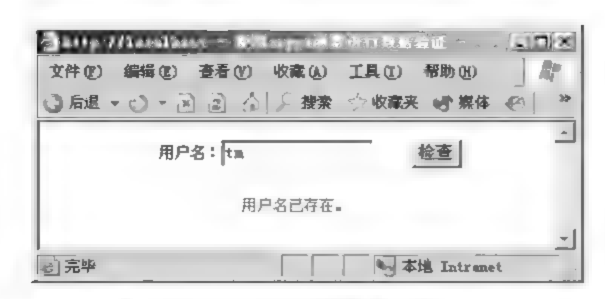


图 15.2 使用 crypt()函数进行数据验证

→ 注意:实例代码中加粗显示的函数为数据库操作函数,如果读者对 PHP 链接 MySQL 数据库一点都不了解,可以先参考第 17章 MySQL 数据库基础,然后再回来学习本实例。

15.2.2 使用 md5()函数进行加密

使用 crypt()函数保护重要数据并不是最安全的,只能用在对安全性要求较低的系统中。如果想要提高安全性,则需要使用 md5()函数。

md5()函数使用 MD5 算法。MD5 的全称是 Message-Digest Algorithm 5 (信息-摘要算法),它的作用是把不同长度的数据信息经过一系列的算法计算成一个 128 位的数值,就是把一个任意长度的字节串变换成一定长的大整数。注意这里是"字节串"而不是"字符串",因为这种变换只与字节的值有关,与字符集或编码方式无关。md5()函数的格式如下:

string md5 (string str [, bool raw_output]);

其中字符串 str 为要加密的明文, raw_output 参数如果设为真,则函数返回一个二进制形式的密文,该参数默认为 false。

很多网站注册用户的密码都是先使用 MD5 加密,然后再保存到数据库中的。用户登录时,程序把用户输入的密码计算成 MD5 值,然后再去和数据库中保存的 MD5 值进行比较。在这个过程中,程序自身都不会"知道"用户的真实密码,从而保证了注册用户的个人隐私,提高了安全性。

15.2.3 使用 sha1()函数进行加密

和 MD5 类似的还有 SHA 算法。SHA 全称为 Secure Hash Algorithm (安全哈希算法), PHP 提供的 shal()函数使用的就是 SHA 算法,该函数的语法格式如下:

string sha1 (string str [, bool raw_output])

函数返回一个 40 位的十六进制数,如果参数 raw_output 为真,则返回一个 20 位的二进制数。默认 raw_output 为 false。

▲M 注意: sha 后面的 1 是阿拉伯数字 (1、2、3) 里的 1, 不是字母 1 (L), 读者一定要注意。

例 15.3 本例对一字符串进行 MD5 加密运算和 SHA 加密运算, 代码如下: (实例位置:光盘\TM\

sl\15\3)

MD5 加密运算和 SHA 加密运算字符串的对比效果如图 15.3 所示。

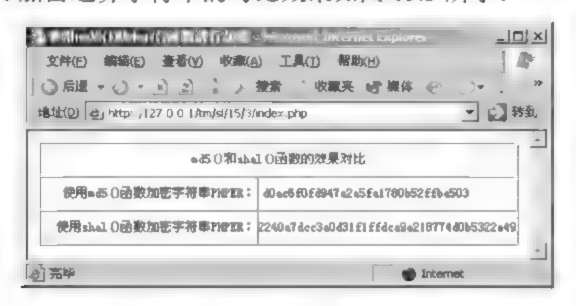


图 15.3 使用 md5()和 sha1()函数的效果对比

15.3 PHP 加密扩展库

教学录像: 光盘\TM\lx\15\PHP 加密扩展库.exe

PHP 除了自带的儿种加密函数外,还有功能更全面的加密扩展库 Mcrypt 和 Mhash。其中 Mcrypt 扩展库可以实现加密解密功能,就是既能将明文加密,也可以将密文还原。Mhash 扩展库则包含了 MD5 在内的多种 hash 算法实现的混编函数。

15.3.1 Mcrypt 扩展库

1. Mcrypt 库安装

2. Mcrypt 库常量

例 15.4 Mcrypt 库支持 20 多种加密算法和 8 种加密模式,读者可以通过函数 mcrypt_list_algorithms()和 mcrypt_list_modes()来查看,实例代码如下: (实例位置:光盘\TM\sl\15\4)

<?php
\$en_dir = mcrypt_list_algorithms();</pre>

//函数返回 Mcrypt 支持的加密算法数组

```
echo "Mcrypt 支持的算法有: ";
foreach($en dir as $en value){
    echo $en_value." ";
}

?

?php
    $mo dir = mcrypt list modes();
    echo "Mcrypt 支持的加密模式有: ";
    foreach($mo dir as $mo value){
        echo $mo_value." ";
    }
}

//函数返回 Mcrypt 支持的算法模式数组
echo "Mcrypt 支持的加密模式有: ";
```

运行结果如图 15.4 所示。

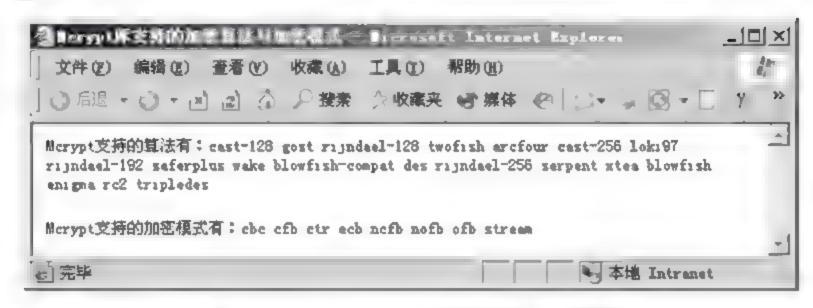


图 15.4 Mcrypt 库支持的加密算法与加密模式

这些算法和模式在实际应用中要用常量来表示,写的时候分别加上前缀 MCRYPT_和 MCRYPT_MODE_来表示,如:

- ☑ TWOFISH 算法表示为 MCRYPT_TWOFISH。
- ☑ CBC 加密模式表示为 MCRYPT_MODE_CBC。
- 3. Mcrypt 应用

例 15.5 使用 Mcrypt 进行加密和解密不像使用 md5()、sha1()等函数,直接调用即可。为了让读者能清楚地了解 Mcrypt 的工作流程,下面通过一个实例来学习 Mcrypt 是如何工作的。实例代码如下:

(实例位置: 光盘\TM\sl\15\5)

```
<?php
    $str = "被加密的内容: 相见时难别亦难 东风无力百花残";
                                                                      //加密文本
    $key = "key:111";
                                                                      //密钥
    $cipher = MCRYPT_DES;
                                                                      //密码类型
    $modes = MCRYPT MODE ECB;
                                                                      //密码模式
    $iv mcrypt_create_iv(mcrypt_get_iv_size($cipher,$modes),MCRYPT_RAND);
                                                                      //初始化向量
    echo "加密前: ".$str."";
    //加密:
    $str_encrypt = mcrypt_encrypt($cipher,$key,$str,$modes,$iv);
                                                                      //加密函数
    echo "加密后: ".$str_encrypt." ";
    $str_decrypt = mcrypt_decrypt($cipher,$key,$str_encrypt,$modes,$iv);
                                                                      //解密函数
```

echo "还原: ".\$str decrypt."";

运行结果如图 15.5 所示。

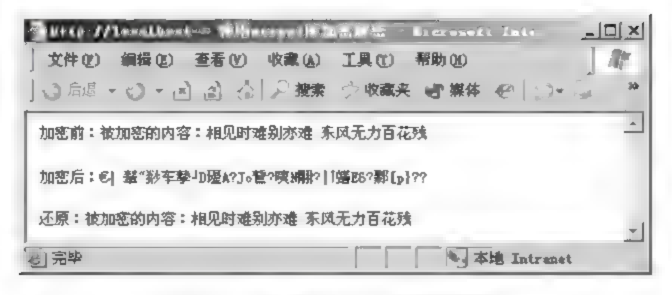


图 15.5 使用 Merypt 库加密解密

下面对代码中加粗的函数进行讲解。

(1) string mcrypt_create_iv (int size [, int source])

使用 mcrypt 进行数据加密、解密之前, 首先要创建一个初始化向量(简称 iv)。创建初始化向量 需要两个参数: size 指定了 iv 的大小, source 为 iv 的源。source 可以取如下值。

- ☑ MCRYPT RAND: 系统随机数。
- ☑ MCRYPE_DEV_RANDOM: 读取目录/dev/random 中的数据(UNIX 系统)。
- ☑ MCRYPT_DEV_URANDOM: 读取目录/dev/urandom 中的数据(UNIX 系统)。
- (2) nt mcrypt_get_iv_size (string cipher, string mode)

该函数返回初始化向量(iv)的大小。函数中的两个参数是前面例介绍过的加密算法(cipher)和算法模式(mode)。

- (3) string mcrypt_encrypt (string cipher, string key, string data, string mode [, string iv]) 初始化向量后,即可使用 mcrypt_encrypt 加密函数对数据进行加密。该函数的 5 个参数分别如下。
- ☑ cipher: 加密算法。例 15.5 中为变量\$cipher, 这里的加密算法可以和初始化向量中的加密算法不一样。
- ☑ key: 密钥。例 15.5 中的变量\$key。
- ☑ data: 需要加密的数据。例 15.5 中的变量\$str。
- ☑ mode: 算法模式。例 15.5 中的变量\$modes, 可以和初始化向量中的模式不一样。
- ☑ iv: 初始化向量。例 15.5 中的变量\$iv。
- (4) string mcrypt_decrypt (string cipher, string key, string data, string mode [, string iv])

解密函数 mcrypt_decrypt()和加密函数 mcrypt_encrypt()的参数几乎是一样的。唯一不同的是参数 data, 这里的 data 为需要解密的数据, 而不是原始数据。在例 15.5 中为需要解密的变量\$str_encrypt。

★ 注意: 加密函数和解密函数中的 cipher、key 和 mode 参数必须要一致,否则数据不会被还原。

Mcrypt 扩展库包含 30 多个函数,对加密技术特别感兴趣的读者可以参考 PHP 手册, 里面有详细的介绍。

15.3.2 Mhash 扩展库

1. Mhash 库安装

关于 Mhash 库的安装在前面已经介绍过,这里不再重复。读者可以参见 15.3.1 节中的 Mcrypt 库安装。

2. Mhash 库常量

例 15.6 Mhash 库支持 MD5、SHA、CRC32 等多种散列算法,可以使用 mhash_count()和 mhash_get_hash_name()函数输出支持的算法名称。实例代码如下: (实例位置:光盘\TM\sl\15\6)

运行结果如图 15.6 所示。



图 15.6 Mhash 库支持的加密算法

如果在实际应用中使用上面的常量,需要在算法名称前面加上 MHASH_前缀,如 CRC32 表示为 MHASH_CRC32。

3. Mhash 应用

相比 Mcrypt 扩展库的 30 多个函数, Mhash 库中只有 5 个函数,除了上面使用到的两个函数外,下面来介绍其他的 3 个函数。

☑ mhash_get_block_size()函数 函数语法:

int mhash_get_block_size (int hash)

该函数用来获取参数 hash 的区块大小,如 mhash_get_block_size(MHASH_CRC32)。

☑ mhash()函数

函数语法:

string mhash (int hash, string data [, string key])

该函数返回一个哈希值。参数 hash 为要使用的算法,参数 data 是要加密的数据,参数 key 是加密使用的密钥。

☑ mhash_keygen_s2k()函数 函数语法:

string mhash keygen s2k (int hash, string password, string salt, int bytes)

该函数将根据参数 password 和 salt 返回一个长度为字节的 key 值,参数 hash 为要使用的算法。其中 salt 为一个固定 8 字节的值,如果用户给出的数值小于 8 字节,将用 0 补齐。

例 15.7 下面使用 mash()函数和 mhash_keygen_s2k()函数生成一个校验码,并使用 bin2hex()函数将二进制结果转换为十六进制。实例代码如下: (实例位置:光盘\TM\sl\15\7)

```
<?php
    $filename = '07.txt';
                                                        //文件路径
                                                        //读取文件内容到变量$str中
    $str = file_get_contents($filename);
                                                        //设置 hash 值
    hash = 2
                                                        //设置变量$password
    $password = '111';
                                                        //设置变量$salt
    salt = '1234';
                                                        //生成 key 值
    $key = mhash_keygen_s2k(1,$password,$salt,10);
                                                        //使用$key 值、$hash 值对字串$str 加密
    $str mhash = bin2hex(mhash($hash,$str,$key));
    echo "文件 07.txt 的校验码是: ".$str mhash;
                                                        //输出校验码
```

运行结果如图 15.7 所示。



图 15.7 使用 Mhash 库生成校验码

15.4 小结

本章中首先介绍了 PHP 中的加密函数 crypt()、md5()和 sha1(), 又学习了 PHP 扩展库 Mcrypt 和 Mhash。其中,属于单向加密的有 crypt()、md5()、sha1()和 Mhash 扩展库,可以还原密文的是 Mcrypt 扩展库。相信通过本章的学习及实践,读者可以熟练地使用各种加密手段对敏感数据进行保护。

15.5 练习与实践

- 1. 分別使用 crypt()和 md5()函数做一个用户登录验证页,以验证用户登录所使用的用户名和密码是否正确。(答案位置:光盘\TM\sl\15\8)
 - 2. 使用 OR、XOR 等运算符, 自定义一个加密函数。(答案位置: 光盘\TM\sl\15\9)

第一角章

MySQL 数据库基础

(學 教学录像: 58分50秒)

只有与 MySQL 数据库相结合,才能充分发挥动态网页编程语言的魅力,因为 网上的众多应用都是基于数据库的。虽然 PHP 支持多种数据库,但 PHP 与 MySQL 可称得上黄金组合,本章就带领读者来学习 MySQL。MySQL 命令行通过 SQL 语句对数据库进行操作,本章将详细介绍 MySQL 数据库的基础知识,通过本章的学习,读者不但可以轻松掌握操作 MySQL 数据库、数据表的方法,还可以学会对 MySQL 数据进行查询等操作。

通过阅读本章, 您可以:

- PM 了解 MySQL 是什么以及 MySQL 能做什么
- M 了解 MySQL 的特点
- M 熟练掌握启动、连接、断开和停止 MySQL 服务器的方法
- M 熟练掌握操作 MySQL 数据库的技术
- DI 熟练掌握操作 MySQL 数据表的技术
- M 熟练掌握操作 MySQL 语句的技术

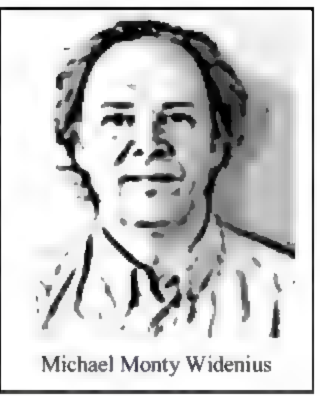
16.1 MySQL 简介

鄭 教学录像: 光盘\TM\lx\16\MySQL 简介.exe

MySQL 是目前最为流行的开放源码的数据库,是完全网络化的跨平台的关系型数据库系统,它是由瑞典的 MySQL AB 公司开发、发布并支持的,由 MySQL 的初始开发人员 David Axmark 和 Michael Monty Widenius (见右图)于 1995年建立。它的象征符号是一只名为 Sakila 的海豚,代表着 MySQL 数据库和团队的速度、能力、精确和优秀本质。

目前 MySQL 被广泛应用在 Internet 上的中小型网站中。由于其体积小、速度快、总体拥有成本低,尤其是开放源码这一特点,很多公司向开放源码的数据库管理系统迁移,从而降低花费成本。

MySQL 数据库可以称得上是目前运行速度最快的 SQL 语言数据库。除了具有许多其他数据库所不具备的功能和选择之外, MySQL 数据库还是一种完全免费的产品, 用户可以直接从网上下载使用, 而不必支付任何费用。



16.2 MySQL 的特点

鄭 教学录像: 光盘\TM\lx\16\MySQL 特点.exe

下面介绍 MySQL 的主要特点。

- ☑ 功能强大: MySQL 中提供了多种数据库存储引擎,各引擎各有所长,适用于不同的应用场合,用户可以选择最合适的引擎以得到最高性能,甚至可以处理每天访问量超过数亿的高强度的 Web 搜索站点。MySQL 支持事务、视图、存储过程和触发器等。
- ☑ 支持跨平台: MySQL 支持至少20 种以上的开发平台,包括 Linux、Windows、FreeBSD、IBMAIX、AIX 和 FreeBSD 等。这使得在任何平台下编写的程序都可以进行移植,而不需要对程序做任何的修改。
- ☑ 运行速度快: 高速是 MySQL 的显著特性。在 MySQL 中,使用了极快的 B 树磁盘表 (MyISAM)和索引压缩;通过使用优化的单扫描多连接,能够极快地实现连接; SQL 函数使用高度优化的类库实现,运行速度极快。
- ☑ 支持面向对象: PHP 支持混合编程方式。编程方式可分为纯粹面向对象、纯粹面向过程、面向对象与面向过程混合 3 种方式。
- ☑ 安全性高: 灵活和安全的权限和密码系统,允许基本主机的验证。连接到服务器时,所有的密码传输均采用加密形式,从而保证了密码的安全。
- ☑ 成本低: MySQL 数据库是一种完全免费的产品,用户可以直接从网上下载。
- ☑ 支持各种开发语言: MySQL 为各种流行的程序设计语言提供支持,为它们提供了很多的 API 函数,包括 PHP、ASP.net、Java、Eiffel、Python、Ruby、Tcl、C、C++和 Perl 等语言。
- ☑ 数据库存储容量大: MySQL 数据库的最大有效表尺寸通常是由操作系统对文件大小的限制决定

- 的,而不是由 MySQL 内部限制决定的。InnoDB 存储引擎将 InnoDB 表保存在一个表空间内,该表空间可由数个文件创建,表空间的最大容量为 64TB,可以轻松处理拥有上千万条记录的大型数据库。
- ☑ 支持强大的内置函数: PHP 中提供了大量内置函数,几乎涵盖了 Web 应用开发中的所有功能。它内置了数据库连接、文件上传等功能, MySQL 支持大量的扩展库,如 MySQLi等,为快速开发 Web 应用提供方便。

16.3 启动、连接、断开和停止 MySQL 服务器

文学录像:光盘\TM\lx\16\启动、连接、断开和停止 MySQL 服务器.exe

通过系统服务器和命令提示符(DOS)都可以启动、连接和关闭 MySQL,操作非常简单。但通常情况下,建议不要停止 MySQL 服务器,否则数据库将无法使用。下面具体讲解如何启动、连接和停止 MySQL 服务器。

16.3.1 启动 MySQL 服务器

启动 MySQL 服务器的方法有两种: 系统服务器和命令提示符(DOS)。下面以 Windows 2003 Server 为例具体介绍每种方法的操作流程。

1. 通过系统服务器启动 MySQL 服务器

如果 MySQL 设置为 Windows 服务,则可以通过选择"开始"/"管理工具"/"服务"命令打开 Windows 服务管理器。在服务器的列表中找到 mysql 服务并右击,在弹出的快捷菜单中选择"启动"命令,启动 MySQL 服务器,如图 16.1 所示。



图 16.1 通过系统服务启动 MySQL 服务器

2. 在命令提示符下启动 MySQL 服务器

选择"开始"/"运行"命令,在弹出的"运行"窗口中输入"cmd"命令,按 Enter 键进入 DOS 窗口。在命令提示符下输入:

> net start mysql

此时再按 Enter 键, 启用 MySQL 服务器, 如图 16.2 所示。



图 16.2 在命令提示符下启动 MySQL 服务器

16.3.2 连接和断开 MySQL 服务器

下面分别介绍连接和断开 MySQL 服务器的方法。

1. 连接 MySQL 服务器

连接 MySQL 服务器通过 mysqladmin 命令实现。在 MySQL 服务器启动后,选择"开始"/"运行"命令,在弹出的"运行"窗口中输入"cmd"命令,按 Enter 键后进入 DOS 窗口,在命令提示符下输入:



◆ 注意: 在连接 MySQL 服务器时, MySQL 服务器所在地址(如 h127.0.0.1)可以省略不写。

输入完命令语句后,按 Enter 键即可连接 MySQL 服务器,如图 16.3 所示。



图 16.3 连接 MySQL 服务器

芝 技巧: 为了保护 MySQL 数据库的密码,可以采用如图 16.3 所示的密码输入方式。如果密码在-p 后直接给出,那么密码就以明文显示,例如:

mysql -u root -h127.0.0.1 -p root

按 Enter 键后再输入密码(以加密的方式显示), 然后按 Enter 键即可成功连接 MySQL 服务器。

如果用户在使用 mysqladmin 命令连接 MySQL 服务器时弹出如图 16.4 所示的信息, 那么说明用户未设置系统的环境变量。

根据图 16.4 弹出错误提示进行分析, mysqladmin 文件位于 MySQL 安装目录下的 bin 文件夹下, 如果没有将 bin 文件加入到 Windows 环境变量 PATH 中,则需要使用 mysgladmin 文件的绝对路径。

在通常情况下,如果用户采用独立安装方式安装 MySQL 数据库,那么需要设置系统的环境变量;如果采用 Appserv 集成化安装包安装的 MySQL 数据库,系统会自动设置环境变量,不需要用户手动设置。下面介绍环境变量的设置方法。

右击"我的电脑",在弹出的快捷菜单中选择"属性"命令,弹出"系统属性"对话框,系统环境变量的设置如图 16.5 所示。

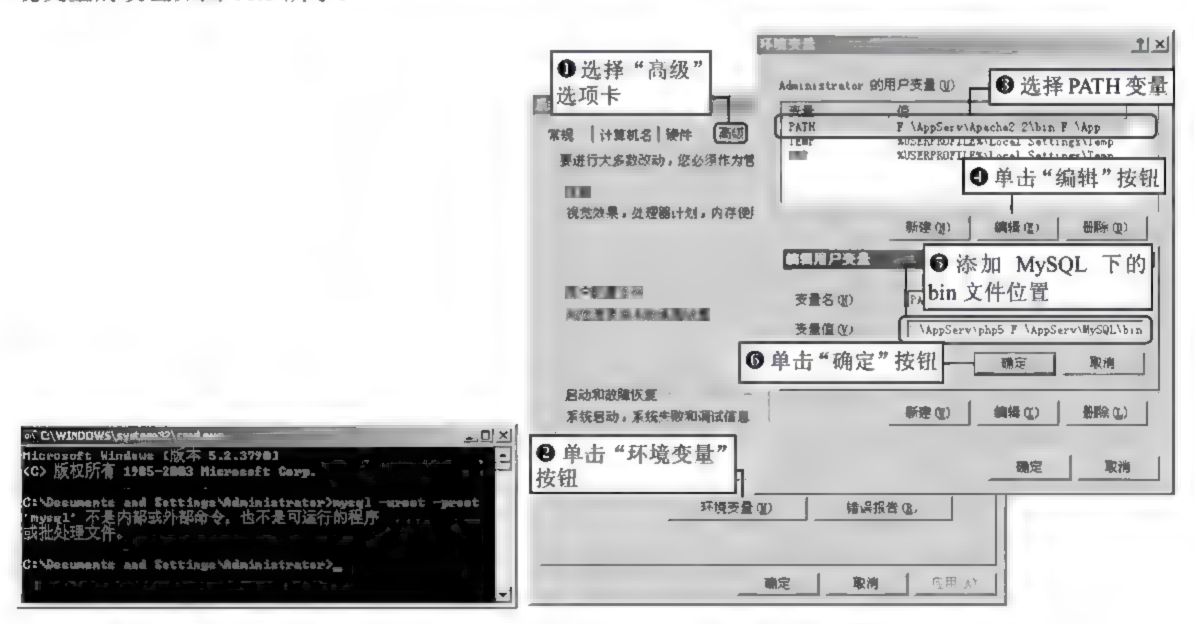


图 16.4 连接 MySQL 服务器出错

图 16.5 设置系统的环境变量

环境变量设置完成后,再使用 mysqladmin 命令即可成功连接 MySQL 服务器。

2. 断开 MySQL 服务器

连接到 MySQL 服务器后,可以通过在 MySQL 提示符下输入 "exit"或者 "quit"命令断开 MySQL 连接,格式如下:

mysql> quit;

16.3.3 停止 MySQL 服务器

停止 MySQL 服务器的方法有 3 种:系统服务器、命令提示符(DOS)和 mysqladmin 命令,下面具体介绍每种方法的操作流程。

1. 通过系统服务器停止 MySQL 服务器

如果将 MySQL 设置为 Windows 服务,则可以通过选择"开始"/"管理工具"/"服务"命令,打 T Windows 服务管理器,在服务器的列表中找到 mysql 服务并右击,在弹出的快捷菜单中选择"停止"命令,停止 mysql 服务,如图 16.6 所示。



图 16.6 停止 MySQL 服务器

2. 在命令提示符下停止 MySQL 服务器

选择"开始"/"运行"命令,在弹出的"运行"对话框中输入"cmd",进入 DOS 窗口,在命令提示符下输入:

> net stop mysql

按 Enter 键即可停止 MySQL 服务器,如图 16.7 所示。

3. 使用 mysqladmin 命令停止 MySQL 服务器

选择"开始"/"运行"命令,在弹出的"运行"对话框中输入"cmd",进入 DOS 窗口,在命令提示符下输入:

C:\Documents and Settings\Administrator> mysqladmin -uroot shutdown -proot

按 Enter 键即可停止 MySQL 服务,如图 16.8 所示。





图 16.7 在命令提示符下停止 MySQL 服务器

图 16.8 使用 mysqladmin 命令停止 MySQL 服务器

16.4 MySQL 数据库操作

數學录像: 光盘\TM\lx\16\MySQL 数据库操作.exe

启动并连接 MySQL 服务器后,即可对 MySQL 数据库进行操作,操作 MySQL 数据库的方法非常简单,下面进行详细介绍。

16.4.1 创建数据库 CREATE DATABASE

使用 CREATE DATABASE 语句可以轻松创建 MySQL 数据库。语法:

CREATE DATABASE 数据库名;

在创建数据库时,数据库命名有以下几项规则:

- ☑ 不能与其他数据库重名,否则将发生错误。
- ☑ 名称可以由任意字母、阿拉伯数字、下划线 (_) 和 "\$" 组成,可以使用上述的任意字符开头,但不能使用单独的数字,否则会造成它与数值相混淆。
- ☑ 名称最长可为 64 个字符, 而别名最多可长达 256 个字符。
- ☑ 不能使用 MySQL 关键字作为数据库名、表名。
- ☑ 在默认情况下, Windows 下数据库名、表名的人小写是不敏感的, 而在 Linux 下数据库名、表名的人小写是敏感的。为了便于数据库在平台间进行移植, 建议读者采用小写来定义数据库名和表名。

例如,通过 CREATE DATABASE 语句创建一个名称为 db_admin 的数据库,如图 16.9 所示。



图 16.9 创建 MySQL 数据库

16.4.2 查看数据库 SHOW DATABASES

成功创建数据库后,可以使用 SHOW 命令查看 MySQL 服务器中的所有数据库信息。语法:

SHOW DATABASES;

例如,在16.4.1 节中创建了数据库db_admin,下面通过使用 SHOW DATABASES 语句查看 MySQL 服务器中的所有数据库名称,如图 16.10 所示。



图 16.10 查看数据库

从图 16.10 运行的结果可以看出,通过 SHOW 命令查看 MySQL 服务器中的所有数据库,结果显示 MySQL 服务器中有 4 个数据库。

16.4.3 选择数据库 USE DATABASE

在上面的讲解中,虽然成功创建了数据库,但并不表示当前就在操作数据库 db_admin。可以使用 USE 语句选择一个数据库,使其成为当前默认数据库。

USE 数据库名;

语法:

例如,选择名称为db_admin的数据库,设置其为当前默认的数据库,如图 16.11 所示。



图 16.11 选择数据库

□□说明: 当用户成功地选择该数据库后,在接下来使用 SQL 语句时将针对该数据库进行操作。

16.4.4 删除数据库 DROP DATABASE

删除数据库的操作可以使用 DROP DATABASE 语句。语法:

DROP DATABASE 数据库名;

★ 注意: 删除数据库的操作应该谨慎使用,一旦执行该操作,数据库的所有结构和数据都会被删除, 没有恢复的可能,除非数据库有备份。

例如,通过 DROP DATABASE 语句删除名称为 db_admin 的数据库,如图 16.12 所示。



图 16.12 删除数据库

16.5 MySQL 数据表操作

鄭 教学录像: 光盘\TM\lx\16\MySQL 数据表操作.exe

在对 MySQL 数据表进行操作之前,必须首先使用 USE 语句选择数据库,才可在指定的数据库中对数据表进行操作,如创建数据表、修改表结构、数据表更名或删除数据表等,否则是无法对数据表进行操作的。下面分别详细介绍对数据表的操作方法。

16.5.1 创建数据表 CREATE TABLE

创建数据表可以使用 CREATE TABLE 语句。语法:

CREATE [TEMPORARY] TABLE [IF NOT EXISTS] 数据表名 [(create_definition,...)][table_options] [select_statement]

CREATE TABLE 语句的参数说明如表 16.1 所示。

| 关 键 字 | 说明 | |
|---------------|--------------------------|--|
| TEMPORARY | 如果使用该关键字,表示创建一个临时表 | |
| IF NOT EXISTS | 该关键字用于避免表存在时 MySQL 报告的错误 | |

表 16.1 CREATE TABLE 语句的参数说明

SELECT 语句描述部分,用它可以快速地创建表

| | 续表 |
|----------------------------------|----|
| 说 明 | |
| 这是表的列属性部分。MySQL 要求在创建表时,表要至少包含一列 | |
| 表的一此 结 性 | |

下面介绍列属性 create_definition 部分,每一列定义的具体格式如下:

col name type [NOT NULL | NULL] [DEFAULT default value] [AUTO INCREMENT]
[PRIMARY KEY] [reference definition]

属性 create_definition 的参数说明如表 16.2 所示。

关 键 字

create definition

select statement

table options

| 参 数 | 说明 | |
|-----------------------|--|--|
| col_name | 字段名 | |
| type | 字段类型 | |
| NOT NULL NULL | 指出该列是否允许是空值,系统一般默认允许为空值,所以当不允许为空值时,必须使用 NOT NULL | |
| DEFAULT default_value | 表示默认值 | |
| AUTO INCREMENT | 表示是否是自动编号,每个表只能有一个 AUTO_INCREMENT 列,并且必须被索引 | |
| PRIMARY KEY | 表示是否为主键。 个表只能有一个 PRIMARY KEY。如表中没有一个 PRIMARY KEY, 某些应用程序需要 PRIMARY KEY, MySQL 将返回第一个没有任何 NULL 列的 UNIQ 键,作为 PRIMARY KEY | |
| reference definition | erence definition 为字段添加注释 | |

表 16.2 属性 create_definition 的参数说明

以上是创建一个数据表的一些基础知识,它看起来十分复杂,但在实际的应用中使用最基本的格式创建数据表即可,具体格式如下:

create table table_name (列名 1 属性,列名 2 属性...);

例如,创建一个简单的数据表,使用 CREATE TABLE 语句在 MySQL 数据库 db_admin 中创建一个名为 tb_admin 的数据表,该表包括 id、user、password 和 createtime 等字段,如图 16.13 所示。



图 16.13 创建 MySQL 数据库

16.5.2 查看表结构 SHOW COLUMNS 或 DESCRIBE

对于一个创建成功的数据表,可以使用 SHOW COLUMNS 语句或 DESCRIBE 语句查看指定数据表的表结构。下面分别对这两个语句进行介绍。

1. SHOW COLUMNS 语句

SHOW COLUMNS 语句的语法:

SHOW [FULL] COLUMNS FROM 数据表名 [FROM 数据库名];

或写成

SHOW [FULL] COLUMNS FROM 数据表名.数据库名;

例如,使用 SHOW COLUMNS 语句查看数据表 tb_admin 表结构,如图 16.14 所示。

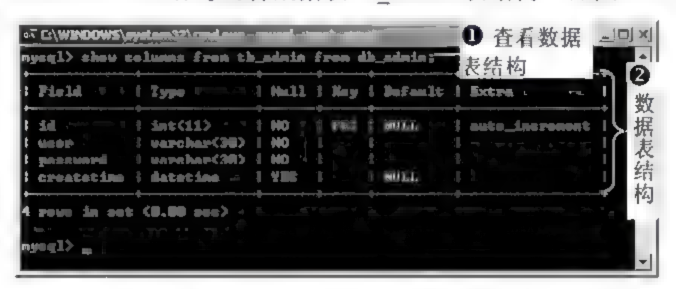


图 16.14 查看表结构

2. DESCRIBE 语句

DESCRIBE 语句的语法:

DESCRIBE 数据表名;

其中,DESCRIBE 可以简写成 DESC。在查看表结构时,也可以只列出某一列的信息。 其语法格式如下:

DESCRIBE 数据表名 列名;

例如,使用 DESCRIBE 语句的简写形式查看数据表 tb_admin 中的某一列信息,如图 16.15 所示。



图 16.15 查看表的某一列信息

16.5.3 修改表结构 ALTER TABLE

修改表结构使用 ALTER TABLE 语句。修改表结构指增加或者删除字段、修改字段名称或者字段类型、设置取消主键外键、设置取消索引以及修改表的注释等。

语法:

Alter[IGNORE] TABLE 数据表名 alter spec[,alter spec]...

△艸注意: 当指定 IGNORE 时,如果出现重复关键的行,则只执行一行,其他重复的行被删除。

其中, alter_spec 子句定义要修改的内容, 其语法如下:

```
alter specification:
   ADD [COLUMN] create_definition [FIRST | AFTER column_name ]
                                                                  //添加新字段
    ADD INDEX [index_name] (index_col_name,...)
                                                                  //添加索引名称
                                                                  //添加主键名称
    ADD PRIMARY KEY (index col name,...)
                                                                  //添加唯一索引
    ADD UNIQUE [index_name] (index_col_name,...)
    ALTER [COLUMN] col_name {SET DEFAULT literal | DROP DEFAULT}
                                                                  //修改字段名称
                                                                  //修改字段类型
    CHANGE [COLUMN] old_col_name create_definition
    MODIFY [COLUMN] create definition
                                                                  //修改子句定义字段
                                                                  //删除字段名称
    DROP [COLUMN] col name
                                                                  //删除主键名称
    DROP PRIMARY KEY
                                                                  //删除索引名称
    DROP INDEX index name
    RENAME [AS] new_tbl_name
                                                                  //更改表名
    table options
```

ALTER TABLE 语句允许指定多个动作,其动作间使用逗号分隔,每个动作表示对表的一个修改。例如,添加一个新的字段 email,类型为 varchar(50), not null,将字段 user 的类型由 varchar(30) 改为 varchar(40),如图 16.16 所示。



图 16.16 修改表结构

图 16.16 中只给出了修改 user 字段类型的结果,读者可以通过语句 mysql> show tb_admin;查看整个表的结构,以确认 email 字段是否添加成功。

16.5.4 重命名表 RENAME TABLE

重命名数据表使用 RENAME TABLE 语句,语法格式如下:

RENAME TABLE 数据表名 1 To 数据表名 2

□□说明:该语句可以同时对多个数据表进行重命名,多个表之间以逗号","分隔。

例如,对数据表tb_admin 进行重命名,更名后的数据表为tb_user,如图 16.17 所示。



图 16.17 对数据表进行更名

16.5.5 删除表 DROP TABLE

删除数据表的操作很简单,同删除数据库的操作类似,使用 DROP TABLE 语句即可实现。其格式如下:

DROP TABLE 数据表名;

例如, 删除数据表 tb user, 如图 16.18 所示。



图 16.18 删除数据表

★ 注意: 删除数据表的操作应该谨慎使用。一旦删除了数据表,那么表中的数据将会全部清除,没有备份则无法恢复。

在删除数据表的过程中删除一个不存在的表将会产生错误,如果在删除语句中加入 IF EXISTS 关键字就不会出错了。格式如下:

drop table if exists 数据表名;

16.6 MySQL 语句操作

數學录像: 光盘\TM\lx\16\MySQL 语句操作.exe

在数据表中插入、浏览、修改和删除记录可以在 MySQL 命令行中使用 SQL 语句完成,下面介绍如何在 MySQL 命令行中执行基本的 SQL 语句。

16.6.1 插入记录 INSERT

在建立一个空的数据库和数据表时,首先需要考虑的是如何向数据表中添加数据,该操作可以使用 INSERT 语句来完成。

语法:

insert into 数据表名(column_name,column_name2, ...) values (value1, value2, ...)

在 MySQL 中,一次可以同时插入多行记录,各行记录的值清单在 VALUES 关键字后以逗号","分隔,而标准的 SQL 语句一次只能插入一行。

例如,向管理员信息表 tb_admin 中插入一条数据信息,如图 16.19 所示。



图 16.19 插入记录

16.6.2 查询数据库记录 SELECT

要从数据库中把数据查询出来,就要用到数据查询语句 SELECT。SELECT 语句是最常用的查询语句,它的使用方式有些复杂,但功能也是很强大的。

SELECT 语句的语法:

having secondary constraint limit count

//查询时满足的第二条件 //限定输出的查询结果

其中使用的子句将在后面逐个介绍。下面先介绍 SELECT 语句的简单应用。

☑ 使用 SELECT 语句查询一个数据表

使用 SELECT 语句时,首先要确定所要查询的列。"*"代表所有列。

例如, 查询管理员信息表 tb_admin 中的所有数据, 如图 16.20 所示。



图 16.20 查询数据表的全部数据

这是查询整个表中所有列的操作,还可以针对表中的某一列或多列进行查询。

☑ 查询表中的一列或多列

针对表中的多列进行查询,只要在 SELECT 后而指定要查询的列名即可,多列之间用","分隔。例如,查询管理员信息表 tb_admin 中的 id (ID 编号)、user (用户名)、password (用户密码)和 email (用户邮箱)字段,并指定查询条件为用户 ID 编号为 1,如图 16.21 所示。



图 16.21 查看数据表中指定字段的数据

16.6.3 修改记录 UPDATE

要执行修改的操作可以使用 UPDATE 语句,该语句的格式如下:

update 数据表名 set column_name new_value1,column_name2 new_value2, ... where condition

其中, set 子句指出要修改的列和它们给定的值, where 子句是可选的, 如果给出它将指定记录中哪行应该被更新, 否则, 所有的记录行都将被更新。

例如,下面将管理员信息表 tb_admin 中用户名为 tsoft 的管理员密码 111 修改为 896552,如图 16.22 所示。



图 16.22 修改指定条件的记录

注意:更新时一定要保证 where 子句的正确性,一旦 where 子句出错,将会破坏所有改变的数据。

16.6.4 删除记录 DELETE

在数据库中,有些数据已经失去意义或者错误时就需要将它们删除,此时可以使用 DELETE 语句,该语句的格式如下:

delete from 数据表名 where condition

↑ 注意: 该语句在执行过程中,如果没有指定 where 条件,将删除所有的记录;如果指定了 where 条件,将按照指定的条件进行删除。

例如, 删除管理员数据表 tb admin 中用户名为"小欣"的记录信息, 如图 16.23 所示。



图 16.23 删除数据表中指定的记录

16.7 小结

本章主要介绍了对 MySQL 数据库的基本操作,包括创建、查看、选择、删除数据库; 创建、修改、更名、删除数据表; 插入、浏览、修改、删除记录等, 这些是程序开发人员必须掌握的内容。如果用户不习惯在命令提示符下管理数据库, 第 17 章将要介绍的 MySQL 数据库管理和操作的可视化工具 phpMyAdmin,则能够使读者在可视化的图形工具中轻松操作和管理数据库。另外, 本章还介绍了启动、连接、断开和停止 MySQL 服务器的方法,要求读者熟练掌握。对于本章介绍的 MySQL 的特点,建议读者对这一内容有一个基本的了解。

16.8 练习与实践

- 1. 创建一个数据库 db_shop, 然后查看 MySQL 服务器中所有的数据库, 确认数据库 db_shop 是否创建成功。如果该数据库成功创建,则选择该数据库并进行删除操作。(答案位置: 光盘\TM\sl\16\1)
- 2. 在数据库 db_shop 中, 按如图 16.24 所示的表结构创建商品信息表 tb_shangpin。 (答案位置: 光盘\TM\sl\16\2)

| Pield / | Type | - | No.11 | 9 | Rey | - | Default | 1 | Extra |
|------------|----------------|----|-------|------|-----|------|---------|----|----------------|
| id | int(4) | | NO | - | PRI | 1 | MOLL | | auto_increment |
| mingcheng | t varchar(25) | 1 | YES | ł | | ł | NULL | ł | |
| jianjie | ! mediumtext | T. | AEE | | | 1 | NULL | I | |
| addrime | 1 varchar(25) | ŧ | YES | I. | | ł | NULL | 1 | |
| dengji | varchar(5) | ī | YES | i | | ı | NULL | ł | |
| xinghao | (varchar(25) | 1 | YES | 1 | | 1 | NULL | ŧ | |
| tupian | (varchar(200) | 1 | YES | į | | 1 | NULL | į | |
| shuliang | int(4) | 1 | YES | 0.70 | | i | NULL | ł | |
| typeid | (int(4) | - | VES | | | ij | NULL : | İ | |
| huivuaniia | (varchar(25) | 1 | YE8 | Ŧ | | ł | NULL | 1 | |
| pinpai | 1 varchar(25) | ŧ | YES | 1 | | 1 | NULL | Ė | |
| | 1 | 4 | | - 4- | | - 4- | | -+ | |

图 16.24 创建表结构

- 3. 将会员信息表 tb_shangpin 更名为 tb_shop,并确认更名操作是否成功。(答案位置:光盘\TM\sl\16\3)
 - 4. 向商品信息表 tb_shop 的各字段中添加 10 条商品信息。(答案位置:光盘\TM\sl\16\4)
- 5. 浏览商品信息表 tb_shop 中的全部数据,将第一条数据的商品名称修改为"数码相机",将该表中的最后一条数据删除。(答案位置:光盘\TM\sl\16\5)

第一章

phpMyAdmin 图形化管理工具

(學 教学录像: 57分47秒)

在安装完 MySQL 数据库后,用户可以在命令提示符下进行创建数据库和数据表等各种操作,这种方法非常麻烦,而且需要有专业的 SQL 语言知识。目前,官方应用 PHP 开发了一个类似于 SQL Server 的可视化图形管理工具 phpMyAdmin。该工具可以运行在各种版本的 PHP 及 MySQL 下。通过 phpMyAdmin 完全可以对数据库进行各种操作,如建立、复制和删除数据等。 phpMyAdmin 为初学者提供了图形化的操作界面,这样 MySQL 数据库的创建就不必在命令提示符下通过命令实现,从而大大提高了程序开发的效率。

通过阅读本章, 您可以:

- M 掌握在 Windows 系统下 phpMyAdmin 工具的安装和配置
- M 掌握在 Linux 系统下 phpMyAdmin 工具的安装和配置
- M 熟悉创建、修改和删除数据库的方法
- M 掌握创建、修改和删除数据表的方法
- M 灵活运用 SQL 语句操作数据表
- M 熟练使用 phpMyAdmin 工具向数据表中插入数据
- M 熟练使用 phpMyAdmin 工具浏览数据表中的数据
- M 熟练使用 phpMyAdmin 工具搜索数据表中的数据
- M 掌握生成和执行 MySQL 数据库脚本的方法

17.1 phpMyAdmin 介绍

數學录像: 光盘\TM\lx\17\了解 phpMyAdmin 图形化管理工具.exe

phpMyAdmin 是众多 MySQL 图形化管理工具中使用最广泛的一种,是一款使用 PHP 开发的 B/S 模式的 MySQL 客户端软件,该工具是基于 Web 跨平台的管理程序,并且支持简体中文。用户可以在官方网站 www.phpmyadmin.net 上免费下载到最新的版本。phpMyAdmin 为 Web 开发人员提供了类似于 Access、SQL Server 的图形化数据库操作界面,通过该管理工具可以对 MySQL 进行各种操作,如创建数据库、数据表和生成 MySQL 数据库脚本文件等。

17.2 phpMyAdmin 的安装和配置

數學录像: 光盘\TM\lx\17\ phpMyAdmin 的安装和配置.exe

用户在配置好 Apache 服务器对 PHP 的支持后(在第 2 章详细讲解了 PHP 开发环境),即可安装 方便快捷的 phpMyAdmin 图形化管理工具来操作 MySQL 数据库。下面将分别介绍在 Windows 操作系统和 Linux 操作系统下安装和配置 phpMyAdmin 工具。

17.2.1 Windows 系统下 phpMyAdmin 的安装配置

安装 phpMyAdmin 前,首先应到官方网站 http://www.phpmyadmin.net/home_page/index.php 下载安装包,本节以 phpMyAdmin-2.11.5-all-languages.rar 为例进行讲解。

1. 安装 phpMyAdmin 图形化管理工具

将下载的 phpMyAdmin-2.11.5-all-languages.rar 文件解压缩到 Apache 主目录下,解压后的名称是 phpMyAdmin-2.11.5-all-languages。其中,2.11.5 是 phpMyAdmin 的版本号,为了便于使用,可以将解压缩后的文件夹重新命名为 phpMyAdmin。

★ 注意:如果读者使用的是 AppServ 安装的 PHP 开发环境,那么需要将下载的 phpMyAdmin-2.11.5-all-languages.rar 文件解压缩到 www 主目录下。

2. 配置 phpMyAdmin 图形化管理工具

将 phpMyAdmin 安装目录下 libraries 目录下面的 config.default.php 复制到 phpMyAdmin 根目录下,重命名为 config.inc.php,然后用 Dreamweaver 开发工具打开 config.inc.php 文件,将光标定位到指定的标识行位置进行配置。config.inc.php 文件初始值设置如图 17.1 所示,配置后的文件如图 17.2 所示。

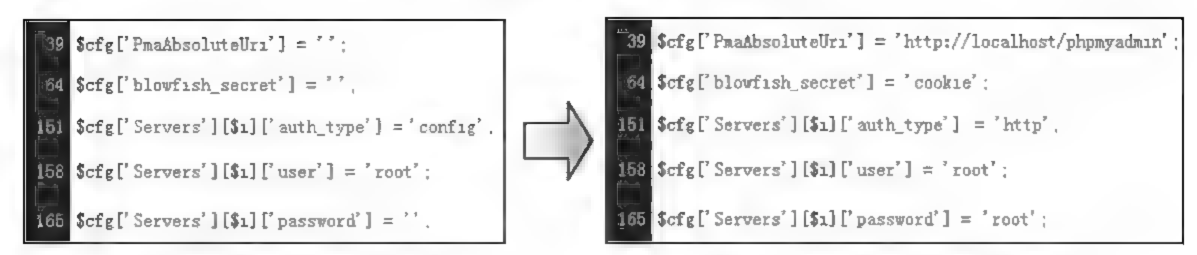


图 17.1 配置 config.inc.php 文件前

图 17.2 配置 config.inc.php 文件后

第 39 行用来设置 phpMyAdmin 网址。

第64行设置访问方式为cookie,如果是本机,则不需要设置,但如果是网络,则需要设置成cookie。

第 151 行用来设置 phpMyAdmin 的登录方式,可以设置的登录方式有 3 种: config、http 和 cookie。 其中, config 是默认的登录方式,该方式表示用户正确地输入用户名和密码后可直接登录;如果采用 http 方式登录,会弹出一个对话框,提示输入用户名和密码;如果使用 cookie 方式登录,在访问 phpMyAdmin 时会打开一个登录页面,提示用户输入用户名和密码,并将用户名和密码保存在系统的 cookie 中,下次访问时用户名和密码自动显示在文本框和密码输入框中,通常用于网络应用。

第 158 行用来设置 MySQL 数据库的用户名。

第 165 行用来设置 MySQL 数据库的密码。

□□说明:如果读者不是使用 Dreamweaver 工具打开的 config.inc.php 文件,那么对应的行号会有差异,读者可以搜索相关的关键字(如['auth_type'])进行搜索定位,然后更改对应的配置文件。

设置完毕后,保存 config.php 文件,在浏览器中输入"http://localhost/phpMyAdmin",将弹出用户身份验证窗口,如图 17.3 所示。

在登录 phpMyAdmin 工具时,输入正确的用户名和密码(本书中在安装 MySQL 时,设置 MySQL 数据库的用户名是 root,密码是 root),即可进入 phpMyAdmin 的主界面,如图 17.4 所示。



图 17.3 用户登录对话框

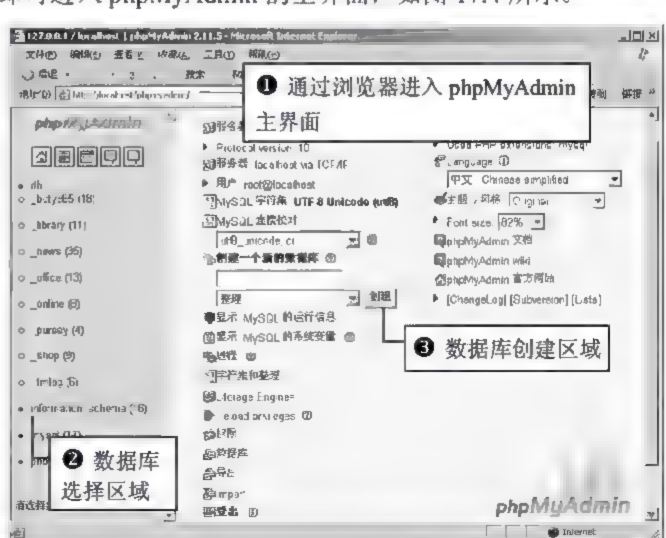


图 17.4 phpMyAdmin 的 主界面

17.2.2 Linux 系统下的 phpMyAdmin 安装配置

phpMyAdmin 是跨平台的,可以在 Linux、Windows 以及其他平台上运行。下面介绍如何在 Linux 操作系统下安装和配置 phpMyAdmin 工具。

1. 安装 phpMyAdmin 图形化管理工具

在 Linux 操作系统下安装 phpMyAdmin 的方法与在 Windows 操作系统下相似,同样将下载的软件包 phpMyAdmin-2.11.5-all-languages.rar 解压缩到配置环境的根目录下,为了便于使用,可以将解压缩后的文件夹重新命名为 phpMyAdmin。

命令模式下的操作如下:

```
# mv phpMyAdmin-2.11.5-all-languages.rar/var/ww/html # tar zvxf phpMyAdmin-2.11.5-all-languages.rar # mv phpMyAdmin-2.11.5-all-languages phpMyAdmin
```

通过上述 3 个命令将下载的软件包解压缩到/var/www/html 目录下, 完成 phpMyAdmin 图形化管理工具的安装。

2. 配置 phpMyAdmin 图形化管理工具

配置依然在 phpMyAdmin 目录下的 config.inc.php 文件下进行,更改如下参数的配置。

```
//将参数 PmaAbsoluteUri 的值设定为 phpMyAdmin 所处的位置
$cfg['PmaAbsoluteUri'] = 'http://localhost/phpMyAdmin';
$cfg['blowfish_secret']='cookie';
$cfg['Servers'][$i]['host'] = 'localhost';
$cfg['Servers'][$i]['auth_type'] = 'http';
$cfg['Servers'][$i]['user'] = 'root';
$cfg['Servers'][$i]['user'] = 'root';
$cfg['Servers'][$i]['password'] = 'root';
### WySQL 的密码
```

参数设置完成后保存该文件, 重新启动 Apache 服务器。在浏览器的地址栏中输入"http://localhost/phpMyAdmin/"即可打开 phpMyAdmin 图形化管理主界面进行数据库操作。

17.3 phpMyAdmin 的使用

鄭 教学录像: 光盘\TM\lx\17\phpMyAdmin 的使用.exe

无论是 Windows 操作系统还是 Linux 操作系统,phpMyAdmin 图形化管理工具的使用方法都是一样的。下面讲解在 phpMyAdmin 图形化管理工具的可视化界面中如何操作数据库及数据表。

17.3.1 操作数据库

在浏览器地址栏中输入"http://localhost/phpMyAdmin/",进入phpMyAdmin 主界面,接下来即可进行 MySQL 数据库的操作,下面将分别介绍如何创建、修改和删除数据库。

1. 创建数据库

在 phpMyAdmin 的 in E界面, 首先选择 Language 下拉列表框中的"中文-Chinese simplified (简体中文)"选项, 然后在下拉列表框中选择所要使用的编码, 一般选择 gb2312_chinese_ci 简体中文编码格式, 在文本框中输入数据库的名称"db_study", 再选择数据库使用的编码类型 gb2312_chinese_ci, 单击"创建"按钮, 创建数据库, 如图 17.5 所示。成功创建数据库后, 将显示如图 17.6 所示的界面。

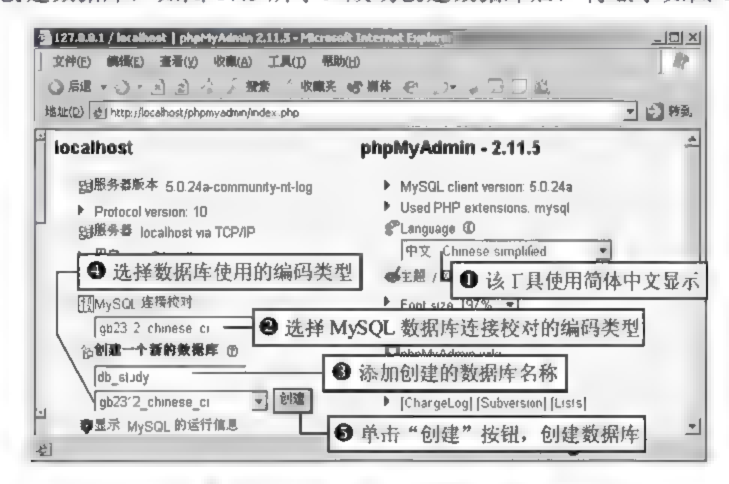


图 17.5 phpMyAdmin 管理主界面

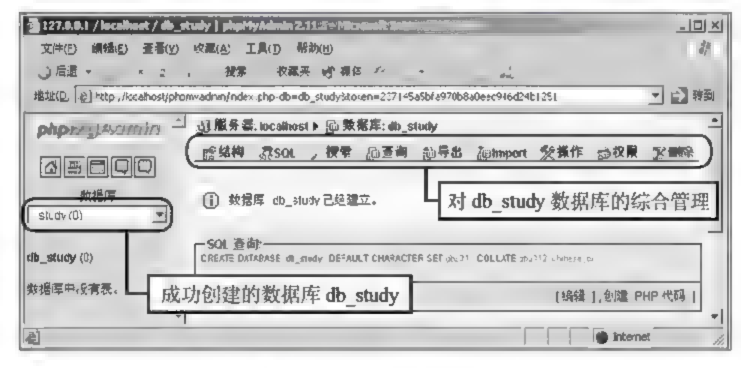


图 17.6 成功创建数据库

Unith:在右侧界面中可以对该数据库进行相关操作、如结构、SQL、导出、搜索、查询和删除等,单击相应的超级链接进入相应的操作界面。但在创建有数据库还没有创建数据表的情况下,只能够执行结构、SQL、Import、操作、权限和删除 6 项操作,其他 3 项操作 / 搜索、 圖畫面、圖書出不能执行,当指向其超级链接时,显示不可用标记器。

2. 修改数据库

在如图 17.6 所示的界面右侧,还可以对当前数据库进行修改。单击界面中的**发**量超级链接,进入修改操作页面。

☑ 可以对当前数据库执行创建数据表的操作,只要在创建数据表提示信息下的两个文本框中分别输入要创建的数据表的名称和字段总数,单击"执行"按钮,即可进入到创建数据表结构

页面,具体创建方法将在17.3.2 节中详细讲解。

☑ 也可以对当前的数据库重命名,在"重新命名数据库为"下的文本框中输入新的数据库名称, 单击"执行"按钮,即可成功修改数据库名称。

修改数据库的效果如图 17.7 所示。

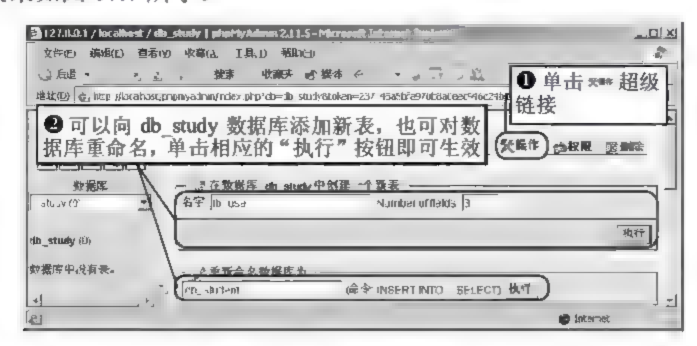


图 17.7 修改数据库

3. 删除数据库

要删除某个数据库, 首先在左侧的下拉列表框中选择该数据库, 然后单击右侧界面中的**医**壁 超级链接(如图 17.7 所示)即可成功删除指定的数据库。

17.3.2 操作数据表

操作数据表是以选择指定的数据库为前提,然后在该数据库中创建并管理数据表。下面就来介绍 如何创建、修改和删除数据表。

1. 创建数据表

下面以管理员信息表 tb admin 为例, 讲解数据表的创建方法。

创建数据库 db_pursey 后,在右侧的操作页面中输入数据表的名称和字段数,然后单击"执行"按钮,即可创建数据表,如图 17.8 所示。

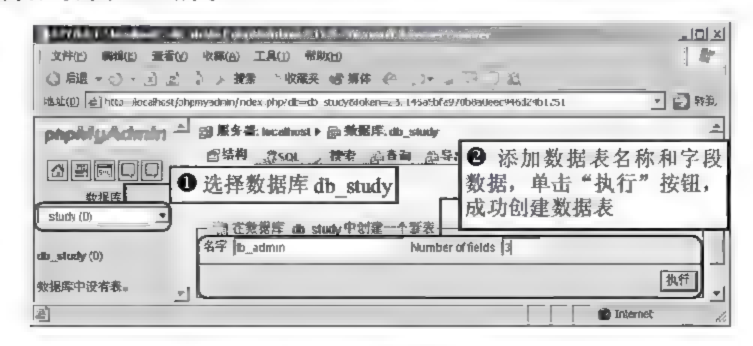


图 17.8 创建数据表

成功创建数据表tb_admin后,将显示数据表结构界面。在表单中对各个字段的详细信息进行输入,包括字段名、数据类型、长度/值、编码格式、是否为空和主键等,以完成对表结构的详细设置。当所

有的信息都输入完成以后,单击"保存"按钮,创建数据表结构,如图 17.9 所示。成功创建数据表结构后,将显示如图 17.10 所示的界面。

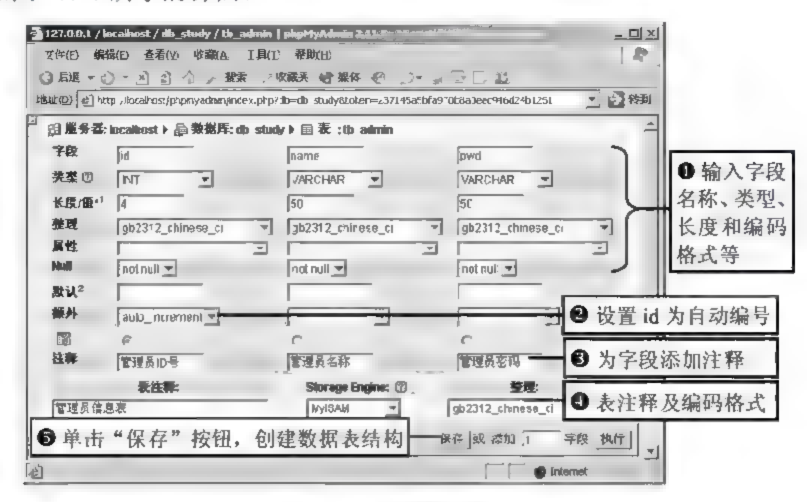


图 17.9 创建数据表结构

赵 技巧: 单击"执行"按钮,可以将数据表结构以横版显示,便于进行表结构编辑。



图 17.10 成功创建数据表

2. 修改数据表

个新的数据表被创建后,进入到数据表页面中,在这里可以通过改变表的结构来修改表,可以执行添加新的列、删除列、索引列、修改列的数据类型或者字段的长度/值等操作,如图 17.11 所示。

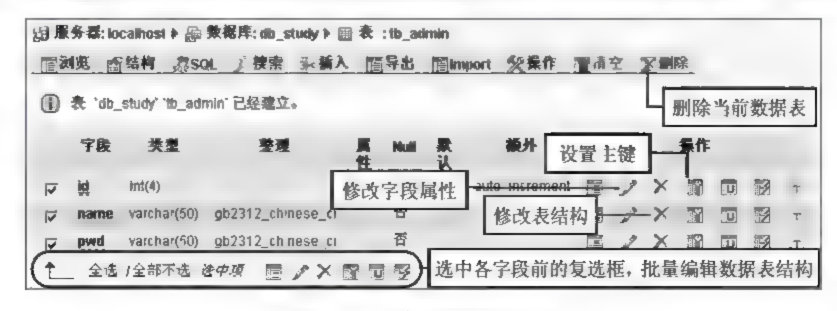


图 17.11 修改数据表结构

3. 删除数据表

要删除某个数据表,首先在左侧的下拉列表框中选择该数据库,在指定的数据库中选择要删除的数据表,然后单击右侧界面中的≥■除超级链接(如图 17.11 所示)即可成功删除指定的数据表。

17.3.3 使用 SQL 语句操作数据表

单击 phpMyAdmin 主界面中的 **显sol** 超级链接,打开 SQL 语句编辑区,输入完整的 SQL 语句,来 实现数据的查询、添加、修改和删除操作。

1. 使用 SQL 语句插入数据

在 SQL 语句编辑区中使用 insert 语句向数据表 tb_admin 中插入数据,单击"执行"按钮,向数据表中插入一条数据,如图 17.12 所示。如果提交的 SQL 语句有错误,系统会给出一个警告,提示用户修改它;如果提交的 SQL 语句正确,则弹出如图 17.13 所示的提示信息。

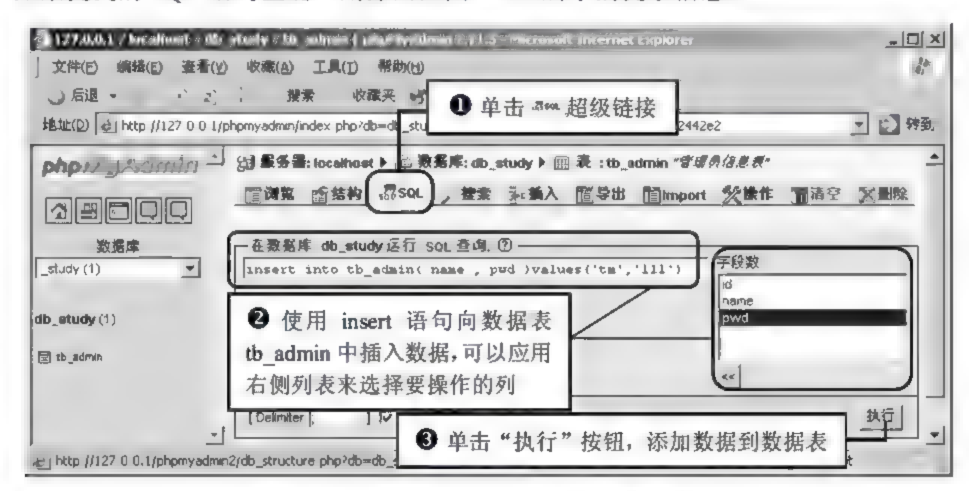


图 17.12 使用 SQL 语句向数据表中插入数据



图 17.13 成功添加数据信息

担 技巧: 为了编写方便,可以利用其右侧的属性列表来选择要操作的列,只要选中要添加的列,双 击其选项或者单击 "<<" 按钮添加列名称。

2. 使用 SQL 语句修改数据

在 SQL 语句编辑区使用 update 语句修改数据信息,将 id 为 1 的管理员的名称改为"纯净水",密码改为"111",添加的 SQL 语句如图 17.14 所示。

单击"执行"按钮,该语句的实现过程如图 17.15 所示。

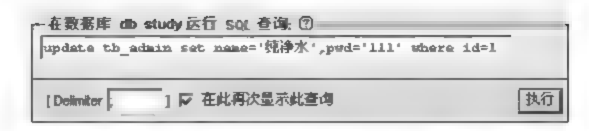


图 17.14 添加修改数据信息的 SQL 语句

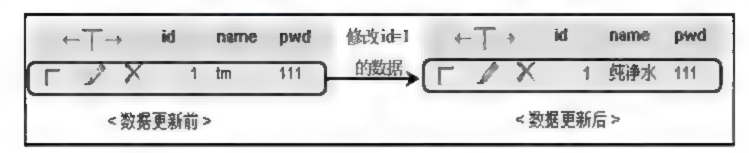


图 17.15 修改单条数据的实现过程

3. 使用 SQL 语句查询数据

在 SQL 语句编辑区使用 SELECT 语句检索指定条件的数据信息,将 id 小于 4 的管理员全部显示出来,添加的 SQL 语句如图 17.16 所示。

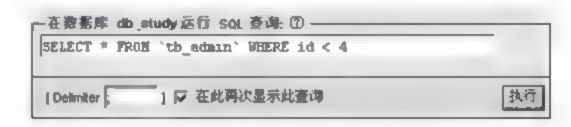


图 17.16 添加查询数据信息的 SQL 语句

单击"执行"按钮,该语句的实现过程如图 17.17 所示。

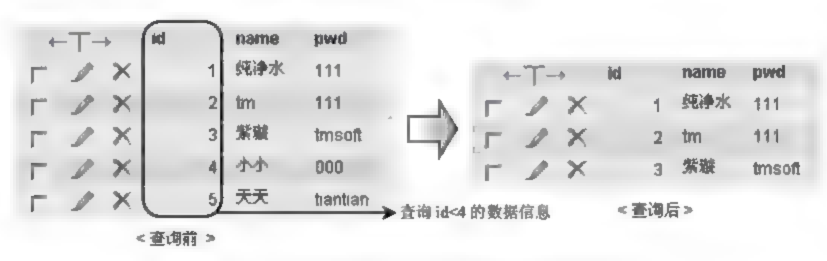


图 17.17 查询指定条件的数据信息的实现过程

除了对整个表的简单查询外,还可以进行一些复杂的条件查询(使用 where 子句提交 LIKE、ORDER BY、GROUP BY 等条件查询语句) 及多表查询,读者可通过上机进行实践,练习灵活运用 SQL 语句功能。

4. 使用 SQL 语句删除数据

在 SQL 语句编辑区使用 delete 语句检索指定条件的数据或全部数据信息, 删除名称为 tm 的管理员信息, 添加的 SQL 语句如图 17.18 所示。



图 17.18 添加删除指定数据信息的 SQL 语句

注意:如果 delete 语句后面没有 where 条件值,那么将删除指定数据表中的全部数据。

单击"执行"按钮,弹出确认删除操作对话框,单击"确定"按钮,执行数据表中指定条件的删除操作。该语句的实现过程如图 17.19 所示。

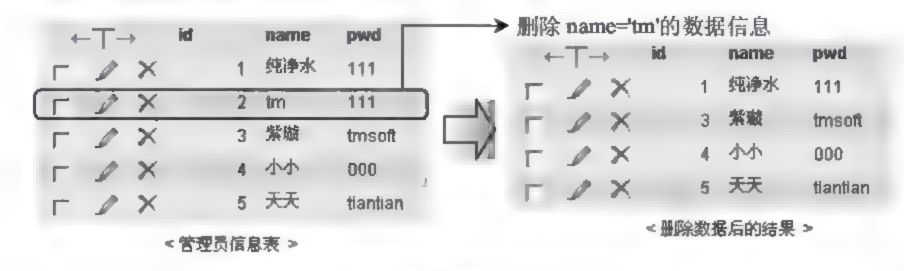


图 17.19 删除指定条件的数据信息的实现过程

17.3.4 管理数据记录

在创建完数据库和数据表后,可以通过操作数据表来管理数据。下面分别介绍插入数据、浏览数据、搜索数据的方法。

1. 插入数据

选择某个数据表后,单击率等入超级链接,进入插入数据界面,如图 17.20 所示。在界面中输入各字段值,单击"执行"按钮即可插入记录。在默认情况下,一次可以插入两条记录。

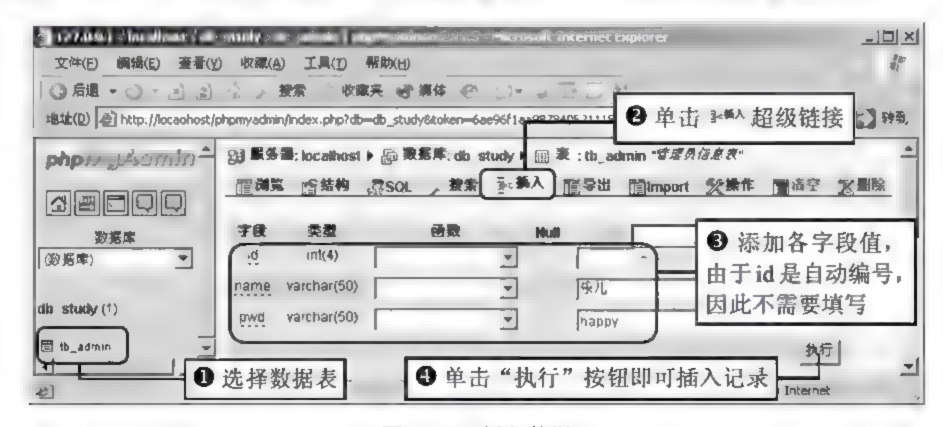


图 17.20 插入数据

2. 浏览数据

选择某个数据表后,单击 **超** 超级链接进入浏览界面,如图 17.21 所示。单击每行记录中的 按 钮,可以对该记录进行编辑;单击每行记录中的 按钮,可以删除该条记录。

3. 搜索数据

选择某个数据表后,单击,要素超级链接进入搜索页面,如图 17.22 所示。在这个页面中,可以在选择字段的列表框中选择一个或多个列,如果要选择多个列,先按 Ctrl 键并单击要选择的字段名,查

询结果将按照选择的字段名进行输出。

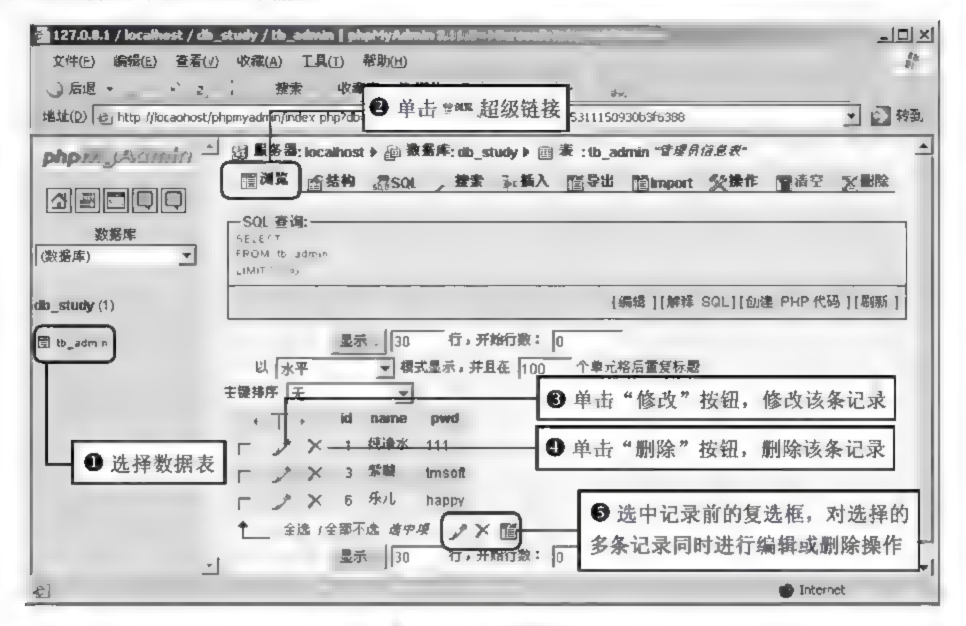


图 17.21 浏览数据

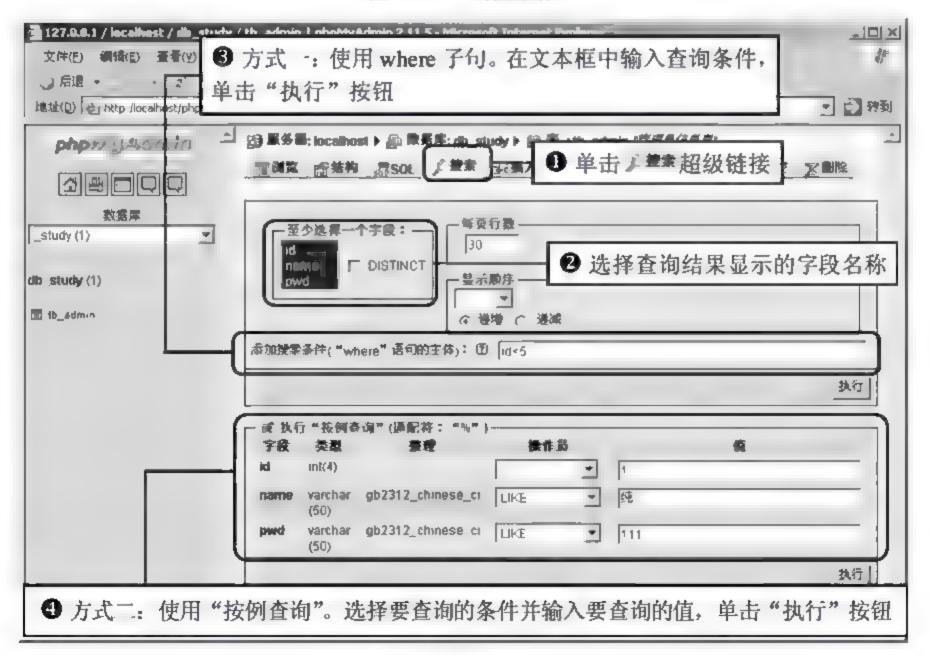


图 17.22 搜索查询

在该界面中可以对记录按条件进行查询。查询方式有两种:第一种方式选择构建 where 语句查询; 直接在"添加搜索条件(where 语句的主体)"文本框中输入查询语句,然后单击其后的"执行"按钮。 第二种方式使用按例查询,选择查询的条件,并在文本框中输入要查询的值,单击"执行"按钮。

17.3.5 生成和执行 mysql 数据库脚本

生成和执行 mysql 数据库脚本是互逆的两个操作,执行 mysql 脚本通过生成的扩展名为.sql 文件导入数据记录到数据库中; 生成 mysql 脚本是将数据表结构、表记录存储为.sql 的脚本文件。可以通过生成和执行 mysql 脚本实现数据库的备份和还原操作。下面分别介绍生成和执行 mysql 数据库脚本的方法。

1. 生成 mysql 数据库脚本

单击 phpMyAdmin 主界面中的 **65世** 超级链接,打开导出编辑区,如图 17.23 所示。选择导出文件的格式,这里使用默认选项 SQL,选中"另存为文件"复选框,单击"执行"按钮,弹出如图 17.24 所示的文件下载对话框,单击"保存"按钮,将脚本文件以.sql格式存储在指定位置。



图 17.23 生成 mysql 脚本文件设置界面

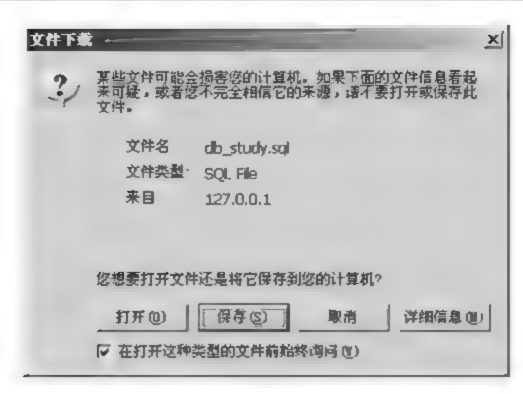


图 17.24 存储 mysql 脚本对话框

2. 执行 mysql 数据库脚本

单击**illimport** 超级链接, 进入执行 mysql 数据库脚本界面, 单击"浏览"按钮查找脚本文件(如db_study.sql)所在位置, 如图 17.25 所示, 单击"执行"按钮, 即可执行 mysql 数据库脚本文件。

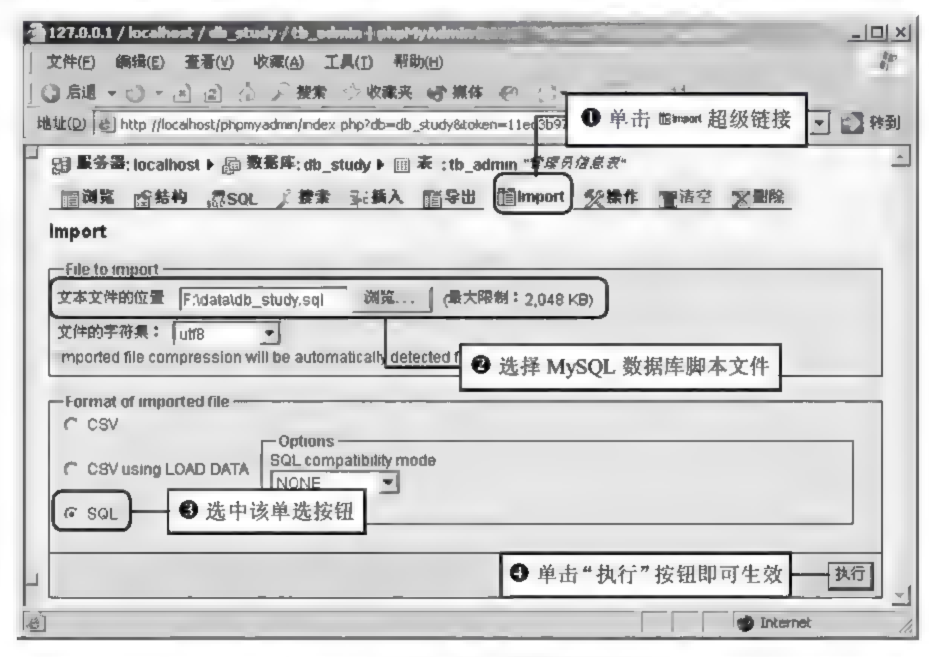


图 17.25 执行 MySQL 数据库脚本文件

- ★ 注意: 在执行 mysql 脚本文件前,首先应确保不能有与所导入数据库同名的数据库,如果没有同名的数据库,则首先要在数据库中创建一个名称与数据文件中的数据库名相同的数据库,然后再执行 mysql 数据库脚本文件。另外,在当前数据库中,不能有与将要导入数据库中的数据表重名的数据表存在,如果有重名的表存在,导入文件就会失败,并提示错误信息。
- □ 说明:读者也可通过单击 phpMyAdmin 图形化工具左侧的□按钮,在打开的对话框中单击"导入文件"超级链接,然后选择脚本文件所在的位置,从而执行脚本文件。

17.4 小结

phpMyAdmin 是提供 MySQL 数据库管理和操作的可视化工具,可以方便地对 MySQL 数据库进行管理。通过本章的学习,读者可以独立安装和配置 phpMyAdmin V2.11.5 版本,并且可以摆脱在命令提示符下创建数据库和数据表的瓶颈,使用可视化的工具 phpMyAdmin 轻松地管理数据库和数据表。读者可以对大型的网站通过使用生成和执行 mysql 数据库脚本的方法来维护网站数据库。

17.5 练习与实践

- 1. 创建一个数据库 db_shop, 并修改数据库的名称为 shop。(答案位置: 光盘\TM\sl\17\1)
- 2. 在数据库 shop 中添加两个数据表, 在数据表中尝试添加各种数据类型的字段, 设置每个表中的 id 为自动编号, 并设置为主键。(答案位置: 光盘\TM\sl\17\2)
 - 3. 使用 SQL 语句向数据表中添加字段值。(答案位置:光盘\TM\sl\17\3)
- 4. 将数据库生成 SQL 脚本文件 data.sql, 然后建立一个数据库 db_library, 将生成的脚本文件导入到该数据表中。(答案位置:光盘\TM\sl\17\4)

第一个章

PHP 操作 MySQL 数据库

(學教学录像: 1小时17分40秒)

任何一种编程语言都需要对数据库进行操作,那么 PHP 语言也不例外,现在的数据库有很多,如 Oracle, Sybase, SQL Server, MySQL等。在各种数据库中,MySQL由于其免费、跨平台、使用方便、访问效率较高等优点而获得了广泛应用。很多中型网站都使用 PHP+MySQL 这一最佳搭档。本章主要讲解 PHP 如何操作MySQL数据库。

通过阅读本章, 您可以:

- M 了解 PHP 访问 MySQL 数据库的一般步骤
- M 掌握 PHP 连接 MySQL 服务器的方法
- M 掌握选择 MySQL 数据库的方法
- M 熟练掌握 PHP 执行 SQL 语句的方法
- M 应用多种方法获取结果集
- M 获取查询结果集中的记录行数
- M 解决截取中文字符串乱码的问题
- M 掌握分页显示数据信息的方法
- M 熟练 PHP 操作 MySQL 数据库的应用

18.1 PHP 访问 MySQL 数据库的一般步骤

數學录像: 光盘\TM\lx\18\PHP访问 MySQL 数据库的一般步骤.exe

MySQL 是一款广受欢迎的数据库,由于它是开源的半商业软件,所以市场占有率高,备受 PHP 开发者的青睐,一直被认为是 PHP 的最好搭档。PHP 具有强大的数据库支持能力,本节主要讲解 PHP 访问 MySQL 数据库的基本思路。

PHP 访问 MySQL 数据库的一般步骤如图 18.1 所示。

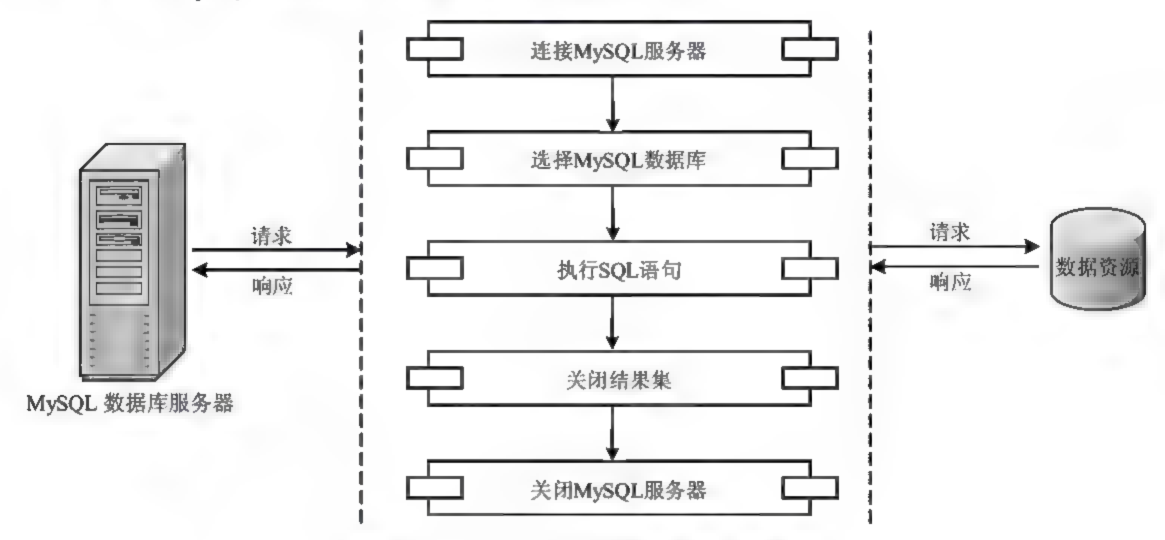


图 18.1 PHP 访问 MySQL 数据库的一般步骤

下面对以上步骤进行简单的介绍。

1. 连接 MySQL 服务器

使用 mysql_connect()函数建立与 MySQL 服务器的连接。有关 mysql_connect()函数的使用请参见本章 18.2.1 节。

2. 选择 MySQL 数据库

使用 mysql_select_db()函数选择 MySQL 数据库服务器上的数据库,并与数据库建立连接。有关 mysql_select_db()函数的使用请参见本章 18.2.2 节。

3. 执行 SQL 语句

在选择的数据库中使用 mysql_query()函数执行 SQL 语句。对数据的操作方式主要包括 5 种方式,下面分别介绍。

- ☑ 查询数据:使用 select 语句实现数据的查询功能。
- ☑ 显示数据: 使用 select 语句显示数据的查询结果。
- ☑ 插入数据: 使用 insert into 语句向数据库中插入数据。

- ☑ 更新数据:使用 update 语句修改数据库中的记录。
- ☑ 删除数据:使用 delete 语句删除数据库中的记录。

有关 mysql_query()函数的使用请参见本章 18.2.3~18.2.7 节。

4. 关闭结果集

数据库操作完成后,需要关闭结果集,以释放系统资源,语法如下:

mysql free result(\$result);

▼ 技巧:如果在多个网页中都要频繁进行数据库访问,则可以建立与数据库服务器的持续连接来提高效率。因为每次与数据库服务器的连接需要较长的时间和较大的资源开销,持续的连接相对来说会更有效。建立持续连接的方法就是在数据库连接时,调用函数 mysql_pconnect()代替 mysql_connect()函数。建立的持续连接在本程序结束时,不需要调用 mysql_close()来关闭。下次程序在此执行 mysql_pconnect()函数时,系统自动直接返回已经建立的持续连接的 ID 号,而不再去真的连接数据库。

有关 mysql_free_result()函数的使用请参考本章 18.2.3~18.2.8 节。

5. 关闭 MySQL 服务器

每使用一次 mysql_connect()或 mysql_query()函数,都会消耗系统资源。在少量用户访问 Web 网站时问题还不大,但如果用户连接超过一定数量时,就会造成系统性能的下降,甚至死机。为了避免这种现象的发生,在完成数据库的操作后,应使用 mysql_close()函数关闭与 MySQL 服务器的连接,以节省系统资源。

语法:

mysql_close(\$Link);

□□说明: PHP 中与数据库的连接是非持久连接,系统会自动回收,一般不用设置关闭。但如果一次性返回的结果集比较大,或网站访问量比较多,则最好使用 mysql_close()函数手动进行释放。

有关 mysql_close()函数的使用请参考本章 18.2.3~18.2.8 节。

18.2 PHP 操作 MySQL 数据库的方法

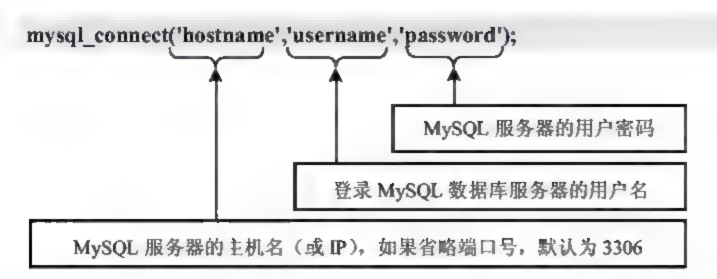
數學录像: 光盘\TM\lx\18\PHP操作 MySQL 数据库的方法.exe

PHP 提供了大量函数,通过相应的函数来操作 MySQL 数据库,使 PHP 的 Web 编程变得简单,下面分别进行具体的介绍。

18.2.1 使用 mysql_connect()函数连接 MySQL 服务器

连接 MySQL 服务器是建立用户程序到数据库系统的对话通道的过程。连接 MySQL 服务器的语句

如下:



该函数的返回值用于表示这个数据库连接。如果连接成功,则函数返回一个资源,为以后执行 SQL 指令作准备。

例 18.1 使用 mysql_connect()函数在本地创建与 MySQL 服务器的连接,代码如下: (实例位置: 光盘\TM\sl\18\1)

在上面的代码中,使用 mysql_connect()函数连接 MySQL 数据库服务器。从这个命令可以看到,可以指定并非本机的机器名作为数据库服务器,这样就为数据的异地存放和数据库的安全隔离提供了保障。外界用户往往具有 WWW 服务器的直接访问权限,如果数据库系统直接放置在 WWW 服务器上,就会给 MySQL 数据库带来安全隐患,而如果为数据库系统安装防火墙,那么 PHP 可以通过局域网访问数据库,而局域网内部的计算机对外部是不可见的,这样就保证了数据库不受外来攻击。

为了方便查询因为连接问题而出现的错误,最好加上由 die()函数进行屏蔽的错误处理机制。本实例使用 mysql_error()函数提取 MySQL 函数的错误文本,如果没有出错,则返回空字符串,如果浏览器显示 "Warning: mysql_connect()……"的字样时,说明是数据库连接的错误,这样就能迅速地发现错误位置,及时改正。在网站开发时,错误是不可避免的,开发人员除了尽量避免少出错外,及时、准确地找到错误的起因也是必要的,这需要平时不断地积累经验。

★55: 在 mysql_connect()函数前面添加符号 "@",用于限制这个命令的出错信息的显示。如果 函数调用出错,将执行 or 后面的语句。die()函数表示向用户输出引号中的内容后,程序终止执行。这样是为了防止数据库连接出错时,用户看到一堆莫名其妙的专业名词,而是提示定制的出错信息。但在调试时不要屏蔽出错信息,避免出错后难以找到问题。

在 IE 浏览器中输入地址,按 Enter 键,运行结果如图 18.2 所示。

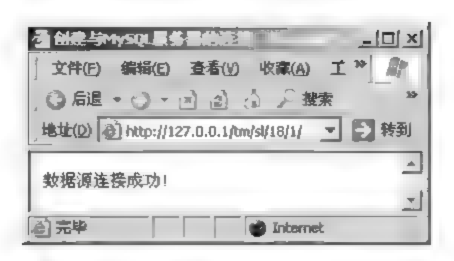


图 18.2 创建与 MySQL 数据库的连接

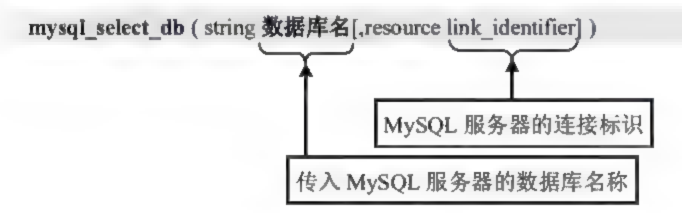
→ 注意:如果关闭 MySQL 服务器,则程序输出以下提示信息:

Can't connect to MySQL server on 'localhost' (10061)

18.2.2 使用 mysql_select_db()函数选择数据库文件

在连接到 MySQL 数据库服务器之后,接下来就需要设置默认数据库。可以使用 mysql_select_db() 函数选择 MySQL 数据库。

语法:



或

mysql_query("use 数据库名"[,resource link_identifier]);

如果没有指定连接标识符,则使用上一个打开的连接。如果没有打开的连接,本函数将无参数调用 mysql_connect()函数来尝试打开一个并使用。每个其后的 mysql_query()函数调用都会作用于活动数据库。

例 18.2 使用 mysql_select_db()函数连接 MySQL 数据库 db_database18,代码如下: (实例位置: 光盘\TM\sl\18\2)

代码中加粗的部分也可以使用以下代码代替:

Sdb_selected=mysql_query("use db_database18",Slink);

//选择数据库 db database18

mysql_query()函数是查询指令的专用函数,所有的 SQL 语句都通过它执行,并返回结果集,关于 mysql_query()函数将在 18.2.3 节中进行详细介绍。

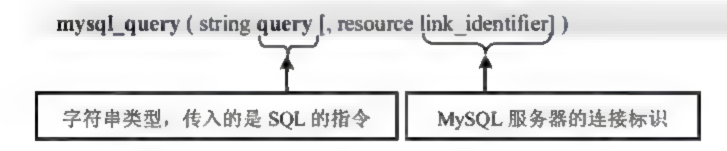
在 IE 浏览器中输入地址, 按 Enter 键, 运行结果如图 18.3 所示。



图 18.3 选择 MySQL 数据库

18.2.3 使用 mysql_query()函数执行 SQL 语句

要对数据库中的表进行操作,通常使用 mysql_query()函数执行 SQL 语句。语法:



mysql_query()函数是查询指令的专用函数,所有的 SQL 语句都通过它执行,并返回结果集。值得注意的是,SQL 语句不应以分号";"结尾,直接输入命令即可。

如果 SQL 语句是查询指令 select, 成功则返回查询后的结果集, 失败则返回 false; 如果 SQL 语句是 insert、delete、update 等操作指令, 成功则返回 true, 失败则返回 false。

◆ 注意: mysql_unbuffered_query()函数向 MySQL 发送一条 SQL 查询语句,但不获取和缓存结果的行。它不像 mysql_query()函数那样自动获取并缓存结果集。一方面,这在处理很大的结果集时会节省可观的内存;另一方面,可以在获取第一行后立即对结果集进行操作,而不用等到整个 SQL 语句都执行完毕。

下面以会员信息表为例,举例说明常见的 SQL 语句的用法。例如,执行一个添加会员记录的 SQL 语句的代码如下:

\$result=mysql_query("insert into tb_member values('tm','111','tm@tmsoft.com')",\$link);

例如,执行一个修改会员记录的 SQL 语句的代码如下:

\$result=mysql_query("update tb_member set user='纯净水',pwd='1025' where user='tm'",\$link);

例如,执行一个删除会员记录的 SQL 语句的代码如下:

Sresult=mysql_query("delete from tb_member where user='纯净水'",Slink);

例如,执行一个查询会员记录的 SQL 语句的代码如下:

\$result=mysql_query("select * from tb_member",\$link);

例如,执行一个显示会员信息表结构的 SQL 语句的代码如下:

\$result=mysql_query("DESC tb_member");

□ 说明: 在执行以上列出的 SQL 语句前, 需要连接 MySQL 服务器和设置默认数据库 db_database 18, 其实现方法分别在 18.2.1 节和 18.2.2 节进行了详细介绍, 这里不再赘述。

以上通过各个实例创建了 SQL 语句,并赋予变量\$result。PHP 提供了一些函数来处理查询得到的结果**\$result**,如 mysql_fetch_array()函数、mysql_fetch_object()函数和 mysql_fetch_row()函数等。为了便于读者理解这几个函数的具体应用以及各函数之间的区别,下面以查询图书信息为例进行分析。

18.2.4 使用 mysql_fetch_array()函数从数组结果集中获取信息

在 18.2.3 节讲解了使用 mysql_query()函数执行 SQL 语句,接下来使用 mysql_fetch_array()函数从数组结果集中获取信息。首先来看一下 mysql_fetch_array()函数的语法结构。

语法:

array mysql_fetch_array (resource result [, int result_type])

参数 result: 资源类型的参数,要传入的是由 mysql query()函数返回的数据指针。

参数 result_type: 可选项,整数型参数,要传入的是 MYSQL_ASSOC(关联索引)、MYSQL_NUM(数字索引)、MYSQL_BOTH(同时包含关联和数字索引的数组) 3 种索引类型,默认值是MYSQL_BOTH。

★ 注意: 本函数返回的字段名区分大小写,这是初学者最容易忽略的问题。

例 18.3 本实例实现一个图书信息检索的功能,未查询前,程序默认输出图书信息表中的全部图书信息,单击"查询"按钮后,按用户输入的图书名称进行模糊查询,将符合条件的图书信息检索出来输出到浏览器。查询用户指定的图书信息主要通过执行 SQL 语句实现,然后通过 mysql_fetch_array() 函数获取数据信息,最后使用 echo 语句从数组结果集\$info[]中输出各字段所对应的图书信息。(实例位置:光盘\TM\sl\18\3)

具体步骤如下:

- (1) 利用开发工具(如 Dreamweaver)新建一个 PHP 动态页,保存为 index.php。
- (2) 添加一个表单、一个文本框和一个提交按钮,代码如下:

<form name="myform" method="post" action="">

<div align "center">请输入图书名称 <input name="txt_book" type="text" id="txt_book" size="25" >

(3) 连接到 MySQL 数据库服务器,然后设置默认的数据库 db_database18,另外,这里需要设置 MySQL 数据库的编码格式为 GB2312 类型, 否则数据信息将以乱码形式输出,代码如下:

(4)使用 if 条件语句判断用户是否单击了"查询"按钮,如果是则使用 POST 方法接收传递过来的图书名称信息,使用 mysql_query()函数执行 SQL 查询语句,该查询语句主要用来实现图书信息的模糊查询,该语句的结果被赋予变量\$query。可以看到,SQL 查询语句就是在MySQL 查询浏览器或MySQL 命令行中输入的 SQL 语句,它可以包含确定的值,也可以包含变量,PHP 会在把查询发送给数据库之前对变量进行求值,然后使用 mysql_fetch_array()函数从数组结果集中获取信息。

- ★ 注意: 本实例在实现模糊查询时,使用了通配符"%"。"%"表示零个或任意多个字符。
- (5) 使用 if 条件语句对结果集变量\$info 进行判断,如果该值为假,则检索的图书信息不存在,使用 echo 语句输出提示信息,代码如下:

(6) 使用 do...while 循环语句以表格形式输出数组结果集中的图书信息到浏览器中。其中每个字段的记录信息使用 echo 语句输出指定数组结果集\$info[]中的值,代码如下:

保存 index.php 动态页,在 IE 浏览器中输入地址,按 Enter 键,程序默认输出图书信息表中的全部图书信息,然后在文本框中输入欲检索的图书名称,由于支持模糊查询,因此可输入部分查询关键字,如图 18.4 所示。单击"查询"按钮,即可按条件检索指定的图书信息,并输出到浏览器,运行结果如图 18.5 所示。

| 请输入图书名称 | | | | | | |
|---------|----------------|------------|------|------|----------------|--|
| 編号 | 图书名称 | 出版时间 | 图书定价 | 作者 | 出版社 | |
| 9 | PHP网络编程自学手册 | 2008-03-01 | 52 | 明日科技 | 人民邮电出版社 | |
| 5 | PHP程序开发范例宝典 | 2007-06-30 | 89 | 明日科技 | 人民邮电出版社 | |
| 6 | PHP数据库系统开发完全手册 | 2007-06-01 | 52 | 明日科技 | 人民邮电出版社 | |
| 7 | PHP函数参考大全 | 2007-09-01 | 99 | 明日科技 | 人民邮电出版社 | |
| 8 | PHP项目开发全程实录 | 2008-04-01 | 65 | 明日科技 | 唐华大学出版社 | |

图 18.4 向文本框中输入查询关键字

| | 清輸入图书名和 | T (| | 查询 | |
|----|-------------|------------|------|------|----------------|
| 編号 | 图书名称 | 出版时间 | 图书定价 | 作者 | 出版社 |
| 8 | PHP项目开发全程实录 | 2008-04-01 | 65 | 明日科技 | 清华大学出版社 |

图 18.5 使用 msyql fetch алгау()函数从数组结果集中获取图书信息

18.2.5 使用 mysql_fetch_object()函数从结果集中获取一行作为对象

在18.2.4 节中讲解了使用 mysql_fetch_array()函数来获取结果集中的数据。那么除了这个方法外,使用 mysql_fetch_object()函数也可以轻松实现这一功能,下面通过同一个实例的不同方法来了解这两个函数在使用上的区别。首先来了解 mysql_fetch_object()函数。

语法:

```
object mysql_fetch_object ( resource result )
```

mysql_fetch_object()函数和 mysql_fetch_array()函数类似,只有一点区别,即返回一个对象而不是数组,该函数只能通过字段名来访问数组。访问结果集中行的元素的语法结构如下:

Srow->col name

//col name 为列名, \$row 代表结果集

例如,如果从某数据表中检索 id 和 name 值,可以用\$row->id 和\$row-> name 访问行中的元素值。

✓ 注意: 本函数返回的字段名是区分大小写的,这是初学者学习编程最容易忽视的问题。

例 18.4 本实例实现与例 18.3 相同的功能,不同的是本实例通过 mysql_fetch_object()函数获取结果集中的数据信息,然后使用 echo 语句从结果集中以对象 "结果集->列名"的形式输出各字段所对应的图书信息。(实例位置:光盘\TM\sl\18\4)

具体开发步骤如下:

- (1) 创建项目、添加表单、连接 MySQL 服务器以及设置默认数据库的实现过程与实例 18.3 开发步骤中的(1)~(3) 相同,这里不再赘述。
- (2) 在使用 mysql_query()函数执行 SQL 查询语句后,与实例 18.3 不同的是,本实例使用 mysql_fetch_object()函数获取查询语句的结果集,代码如下:

(3) 使用 do...while 循环语句以对象的方式输出结果集中的图书信息到浏览器中,代码如下:

```
<?php
}while($info=mysql_fetch_object($sql));
?>
```

保存 index.php 动态页,在 IE 浏览器中输入地址,按 Enter 键,本实例的运行结果与实例 18.3 相同。

18.2.6 使用 mysql_fetch_row()函数逐行获取结果集中的每条记录

在 18.2.4 和 18.2.5 节中讲解了使用 mysql_fetch_array()函数和 mysql_fetch_object()函数来获取结果集中的数据。本节问读者介绍第 3 种方法,使用 mysql_fetch_row()函数逐行获取结果集中的每条记录。首先来了解 mysql_fetch_row()函数。

语法:

array mysql_fetch_row (resource result)

mysql_query()函数将查询语句发送到服务器中执行,查询语句不使用分号终止。如果查询非法或因为某些原因不能执行,则 mysql_query()函数返回 false, 否则返回一个结果集标识符。mysql_fetch_row()函数从和指定的结果标识关联的结果集中获取一行数据并作为数组返回,将此行赋给变量\$row,每个结果的列存储在一个数组的单元中,偏移量从 0 开始,即以\$row[0]的形式访问第一个元素(只有一个元素时也是如此),依次调用 mysql_fetch_row()函数将返回结果集中的下一行,直到没有更多行则返回 false。

注意:本函数返回的字段名区分字母大小写。

例 18.5 本实例实现与例 18.3 相同的功能,不同的是本实例通过 mysql_fetch_row()函数逐行获取结果集中的每条记录,然后使用 echo 语句从数组结果集中输出各字段所对应的图书信息。(实例位置: 光盘\TM\sl\18\5)

具体开发步骤如下:

- (1) 创建项目、添加表单、连接 MySQL 服务器以及设置默认数据库的实现过程与实例 18.3 开发步骤中的(1)~(3) 相同,这里不再赘述。
- (2) 在使用 mysql_query()函数执行 SQL 查询语句后,与实例 18.3 不同的是,本实例使用 mysql_fetch_row()函数获取查询语句的结果集,代码如下:

(3) 使用 if 条件语句对结果集变量\$info 进行判断,如果该值为假,则检索的图书信息不存在,使用 echo 语句输出提示信息,代码如下:

(4) 使用 do...while 循环语句以对象的方式输出结果集中的图书信息到浏览器中,代码如下:

保存 index.php 动态页,在 IE 浏览器中输入地址,按 Enter 键,本实例的运行结果与实例 18.3 相同。

18.2.7 使用 mysql_num_rows()函数获取查询结果集中的记录数

要获取由 select 语句查询到的结果集中行的数目,则必须使用 mysql_num_rows()函数实现。首先来看一下该函数的语法结构。

语法:

int mysql_num_rows (resource result)

- ★ 注意: 使用 mysql_unbuffered_query()函数查询到的数据结果, 无法使用 mysql_num_rows()函数来 获取查询结果的记录数。
- 例 18.6 本实例在实例 18.3 的基础上,查询图书信息时自动统计搜索结果匹配的记录总数。其技术 主要使用 mysql_num_rows()函数获取结果集中的行数。(实例位置:光盘\TM\sl\18\6)

具体开发步骤如下:

- (1) 本实例在实例 18.4 的基础上实现获取搜索的结果集中的记录数。
- (2) 在<body>标记内的任意位置使用 echo 语句输出由 mysql_num_rows ()函数获取 SQL 查询语句 结果集中的行数,代码如下:

```
找到相关记录
<!php
Snums=mysql_num_rows($sql);
echo $nums;
?>
条
```

在 IE 浏览器中输入地址,按 Enter 键,程序默认输出图书信息表中的全部图书信息,并自动汇总记录条数,如图 18.6 所示。在文本框中输入欲检索的图书名称,如"开发"(支持模糊查询,程序自动去除查询关键字左右空格),单击"查询"按钮,即可按条件检索指定的图书信息到浏览器,并自动汇总检索到的记录条数,运行结果如图 18.7 所示。

| 编号 | 图书名称 | 出版时间 | 图书定价 | 作者 | 出版社 |
|-----|---------------|------------|------|------|----------------|
| 9 P | HP网络编程自学手册 | 2008-03-01 | 52 | 明日科技 | 人民邮电出版社 |
| 5 P | HP程序开发范例宝典 | 2007-06-30 | 89 | 明日科技 | 人民邮电出版社 |
| 6 P | HP数据库系统开发完全手册 | 2007-06-01 | 52 | 明日科技 | 人民邮电出版社 |
| 7 P | HP函数参考大全 | 2007-09-01 | 99 | 明日科技 | 人民邮电出版社 |
| 8 P | MP项目开发全程实录 | 2008-04-01 | 65 | 明日科技 | 清华大学出版社 |

图 18.6 默认统计数据表中所有记录

| | 请输入图书名称 | | | | |
|----|----------------|------------|------|------|----------------|
| 编号 | 图书名称 | 出版时间 | 图书定价 | 作者 | 出版社 |
| 5 | PHP程序开发范例宝典 | 2007-06-30 | 89 | 明日科技 | 人民邮电出版社 |
| 6 | PHP数据库系统并发完全手册 | 2007-06-01 | 52 | 明日科技 | 人民邮电出版社 |
| 8 | PHP项目开发全程实录 | 2008-04-01 | 65 | 明日科技 | 清华大学出版社 |

图 18.7 使用 mysql_num_rows()函数获取查询结果集中的记录数

技巧:如果要获取由 insert、update、delete 语句所影响到的数据行数,则必须使用 mysql_affected_rows()函数来实现。

18.3 PHP 操作 MySQL 数据库

數學录像: 光盘\TM\lx\18\PHP操作 MySQL 数据库.exe

PHP 数据库操作技术是 Web 开发过程中的核心技术,本节通过 PHP 和 MySQL 数据库实现一个公

告信息管理, 主要实现动态添加、修改、删除、查询和浏览公告信息, 为读者实现公告信息管理(动态的数据库编程技术)提供一个基本的思路和实例。

18.3.1 使用 Insert 语句动态添加公告信息

在实现动态添加公告信息前,首先需要数据表结构。创建数据表结构的方法有两种:一种是在命令提示符下创建,另一种是通过 phpMyAdmin 图形化管理工具实现。

☑ 在命令提示符下创建数据表结构

在命令提示符下,在db_database18数据库下创建tb_affiche公告信息表结构,命令如下:

CREATE TABLE 'tb affiche' (

'id' INT(4) NOT NULL AUTO INCREMENT PRIMARY KEY,

'title' VARCHAR(200) CHARACTER SET gb2312 COLLATE gb2312 chinese ci NOT NULL,

'content' TEXT CHARACTER SET gb2312 COLLATE gb2312 chinese ci NOT NULL,

'createtime' DATETIME NOT NULL

) ENGINE = MYISAM;

☑ 利用 phpMyAdmin 图形化管理工具创建数据表结构

在 phpMyAdmin 图形化管理工具中,选择 db_database18 数据库,然后按如图 18.8 所示的表结构 创建数据表 tb_affiche。

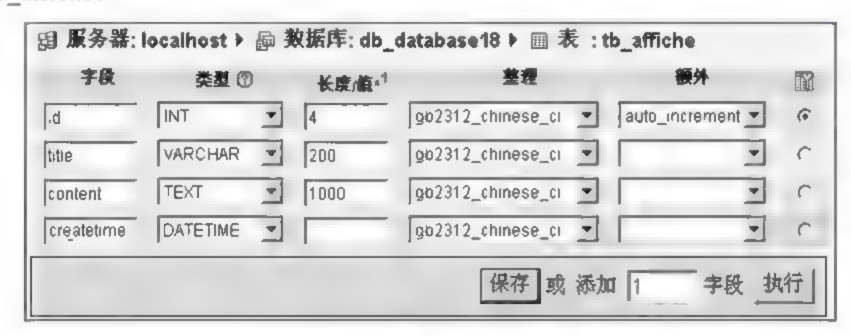


图 18.8 创建公告信息数据表

下面按照 PHP 访问 MySQL 数据库的一般步骤来讲解对数据进行动态添加的操作。

例 18.7 本实例主要使用 insert...into 语句动态地向数据库中添加公告信息,然后使用 mysql_query() 函数将 SQL 语句发送到 MySQL 服务器,从而完成将数据动态添加到数据库的操作。(实例位置:光盘\TM\sl\18\7)

程序开发步骤如下:

- (1) 首先按美工切割好的图片嵌入到 index.php 页面中并进行合理的布局。
- (2) 在添加公告信息的图片上添加热区,代码如下:

- □ 说明: 在上面的代码中, coords="30,45,112,63"为热区的坐标。
- (3) 按照首页的风格创建一个 add_affiche.php 页,在该页面中添加一个表单、一个文本框、一个编辑框、一个提交按钮和一个重置按钮,设置表单的 action 属性值为 check_add_affiche.php,代码如下:

```
<form name="form1" method="post" action="check add affiche.php">
 公告主题: 
    <input name="txt_titile" type="text" id="txt_titile" size="40">
     * 
   >
    公告内容: 
    <textarea name="txt_content" cols="50" rows="8" id="txt_content"></textarea>
   <(1)>
    <input name="Submit" type="submit" class="btn_grey" value="保存" onClick="return check(form1)">
    <input type="reset" name="Submit2" value="重置">
    </form>
```

通常,考虑到要严谨地添加公告信息,就不能过多地添加空信息。因此,在上面的代码中,在"保存"按钮的 onclick 事件下调用一个由 JavaScript 脚本自定义的 check()函数,用来限制表单信息不能为空,当用户单击"保存"按钮时,自动调用 check()函数,该函数的代码如下:

```
<script language="javascript">
function check(form){
    if(form.txt_title.value==""){
        alert("请输入公告标题!");form.txt_title.focus();return false;
    }
    if(form.txt_content.value==""){
        alert("请输入公告内容!");form.txt_content.focus();return false;
    }
}
form.submit();

//如果各控件不为空,提交表单信息到数据处理页
}

//如果各控件不为空,提交表单信息到数据处理页
```

(4) 提交表单信息到数据处理页 check_add_affiche.php, 连接 MySQL 数据库服务器,连接数据源并指定数据库的编码格式为 GB2312 编码。通过 POST 方法获取表单传递过来的值,然后使用 insert 语句将表单信息添加到数据表,并由 mysql_query()函数发送到服务器,从而完成公告信息的添加。添加成功则弹出提示信息,并重新定位到首页 index.php,代码如下:

```
<?php
 $conn mysql connect("localhost","root","root") or die("数据库服务器连接错误".mysql error());
 mysql select db("db database18",$conn) or die("数据库访问错误".mysql error());
 mysql_query("set names gb2312");
                                       //选择编码格式为 GB2312
 $title=$ POST[txt title];
                                       //获取公告标题信息
 $content=$ POST[txt content];
                                       //获取公告内容
 $createtime=date("Y-m-d H:i:s");
                                       // 获取系统的当前时间, "H"表示 24 小时制必须大写
 $sql=mysql_query("insert into tb affiche(title,content,createtime)values('$title','$content','$createtime')");
 echo "<script>alert('公告信息添加成功!');window.location.href= add_affiche.php';</script>";
 mysql_free_result($sql);
                                       //关闭记录集
                                       //关闭 MySQL 数据库服务器
 mysql_close($conn);
```

在上面的代码中,date()函数用来获取系统的当前时间,内部的参数用来指定日期时间的格式,这里需要注意的是字母 H 要求大写,它代表时间按 24 小时制计算。在公告信息添加成功后,使用 Java Script 脚本弹出提示对话框,并在 Java Script 脚本中使用 window.location.href='index.php 重新定位网页,这里将网页重新定位到首页。

→ 注意: 在完成特定的功能后,要记得关闭记录集和 MySQL 服务器,以释放系统资源。

(5) 在 IE 浏览器中输入地址,按 Enter 键,单击"添加公告信息"超级链接,在页面中添加公告 主题和公告内容,单击"保存"按钮,弹出"公告信息添加成功"提示信息,运行结果如图 18.9 所示。单击"确定"按钮,重新定位到首页。

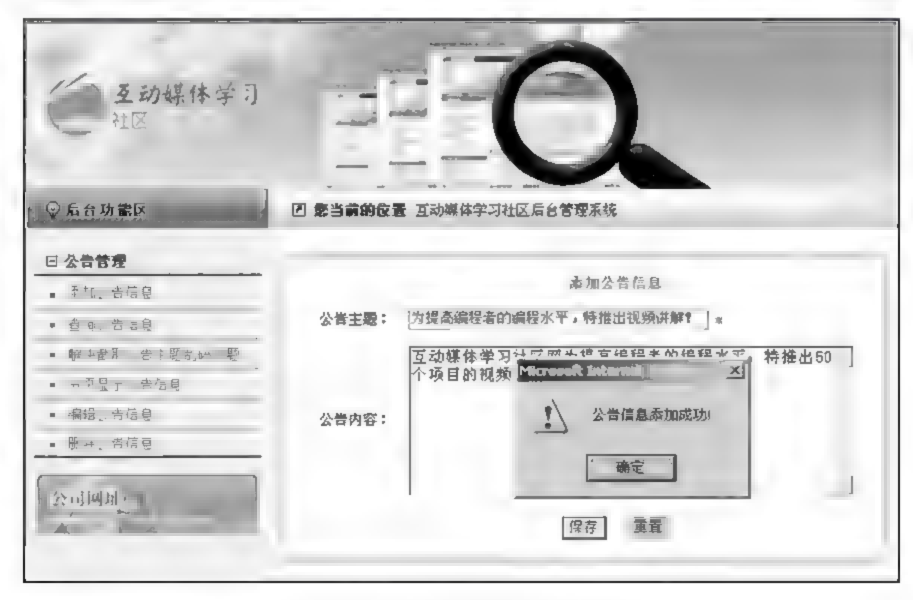


图 18.9 添加公告信息页面的运行结果

18.3.2 使用 Select 语句查询公告信息

在实现了添加公告信息后,便可以对公告信息执行查询操作。下面在例 18.7 的基础上实现查询公告信息。

- 例 18.8 本实例主要使用 Select 语句动态检索数据库中的公告信息,并使用 mysql_query()函数将 SQL 语句发送到 MySQL 服务器,从而完成数据的检索操作。(实例位置:光盘\TM\sl\18\8)程序开发步骤如下:
 - (1) 首先按美工切割好的图片嵌入到 index.php 页面中并进行合理的布局。
- (2) 将菜单导航部分封装成一个独立的页 menu.php, 在该页中插入一张图片 image_09.gif, 在图片上添加热区,链接文件为 search_affiche.php。然后使用 include 语句将菜单导航页 menu.php 嵌入 index.php 首页中。为了方便管理,复制 index.php 页,并重命名为 search_affiche.php。
- (3) 在 search_affiche.php 页的右侧信息显示区域添加一个表单、一个文本框、一个提交按钮,代码如下:

为了防止用户搜索空信息,本程序在保存按钮的 onclick 事件下,调用一个由 JavaScript 脚本自定义的 check()函数,用来限制文本框信息不能为空,当用户单击"保存"按钮时,自动调用 check()函数,该函数的代码如下:

```
<script language="javascript">
function check(form){
    if(form.txt_keyword.value==""){
        alert("请输入查询关键字!");form.txt_keyword.focus();return false;
    }
form.submit();
    //如果各控件不为空,提交表单信息
}
</script>
```

(4) 提交表单信息到数据处理页 check_add_affiche.php, 连接 MySQL 数据库服务器,连接数据源,并指定数据库的编码格式为 GB2312 编码。通过 POST 方法获取表单传递过来的值,然后使用 insert 语句将表单信息添加到数据表,并由 mysql_query()函数发送到服务器,从而完成公告信息的添加。添加成功则弹出提示信息,并重新定位到首页 index.php,代码如下:

```
$sql_mysql_query("select * from tb_affiche where title like '%$keyword%' or content like '%$keyword%'");
                                           //获取查询结果集
$row=mysql_fetch_object($sql);
                                           //如果未检索到信息资源,则弹出提示信息
if(!$row){
echo "<font color='red'>您搜索的信息不存在,请使用类似的关键字进行检索!</font>";
                                           //使用 do...while 循环语句输出查询结果
do{
2>
<?php echo $row->title;?>
  <?php echo $row->content;?>
<?php
}while($row=mysql_fetch_object($sql));
                                           //do...while 循环语句结束
mysql_free_result($sql);
                                           //关闭记录集
                                           //关闭 MySQL 数据库服务器
mysql close($conn);
?>
```

(5) 在 IE 浏览器中输入地址,接 Enter 键,单击"查询公告信息"超级链接,在页面中输入查询关键字,如"项目",单击"搜索"按钮,即可输出检索到的公告信息资源,运行结果如图 18.10 所示。如果没有检索到相匹配的公告信息,则输出提示信息。

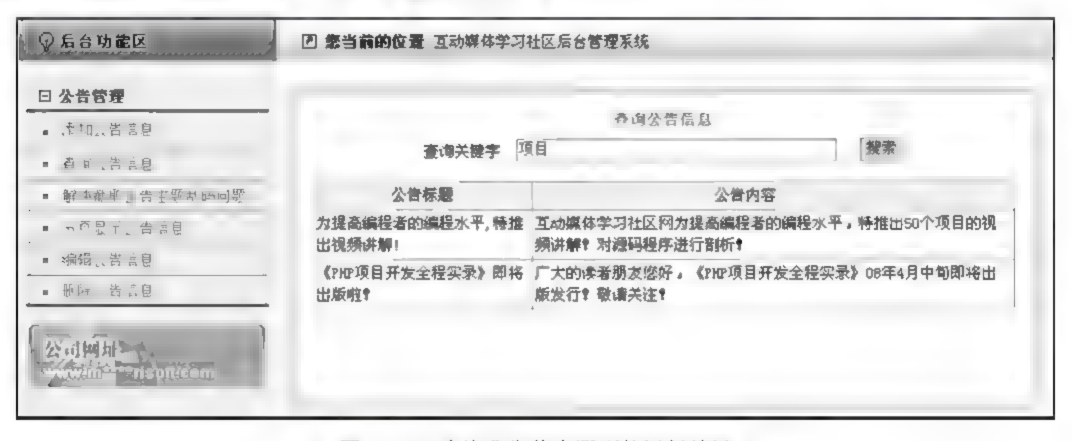
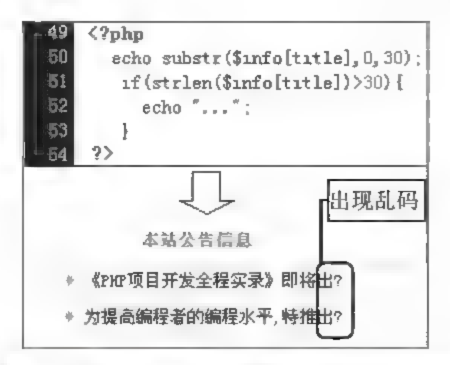


图 18.10 查询公告信息页面的运行结果

18.3.3 解决截取公告主题乱码问题

在开发 Web 程序时,为了保持整个页面的合理布局,经常需要对一些较长的字符进行部分输出,但由于汉字占有两个字符,如果截取位置选取不当,将会导致截取的字符串末尾出现乱码。例如,使用 substr()函数对普通字符进行截取操作会非常方便,但对全角字符进行截取可能会造成乱码。可以通过自定义函数 chinesesubstr()解决上述问题。解决截取字符串乱码前后的对比图如图 18.11 和图 18.12 所示。



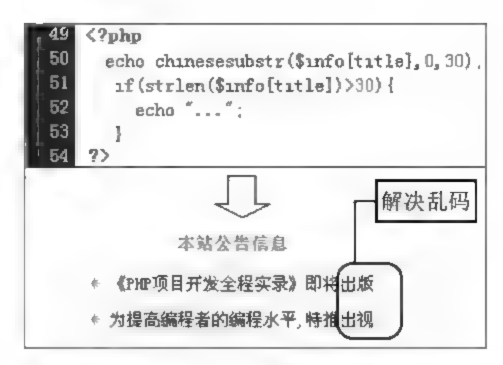


图 18.11 使用 substr()函数截取字符串出现乱码

图 18.12 使用自定义 chinesesubstr()函数解决截取字符串乱码

下面以读取例 18.7 中的公告信息为例, 讲解解决截取公告主题的乱码问题的方法。

例 18.9 本实例主要使用自定义函数 chinesesubstr(),解决截取公告主题乱码问题。(实例位置: 光盘\TM\sl\18\9)

程序开发步骤如下:

- (1) 按美工切割好的图片嵌入到 index.php 页面中并进行合理的布局。
- (2) 在菜单导航页 menu.php 中插入一张图片 image_09.gif, 在图片上添加热区, 链接文件为 "intercept.php"。然后使用 include 语句将菜单导航页 menu.php 嵌入 index.php 首页面中。为了方便管理, 复制 index.php 页, 并重命名为 intercept.php。
- (3) 在 intercept.php 页的右侧信息显示区域动态输出公告主题信息,并截取公告主题的前 30 个字符,代码如下:

```
<?php
   $conn=mysql_connect("localhost","root", "root") or die("数据库服务器连接错误".mysql_error());
   mysql select db("db database18",$conn) or die("数据库访问错误".mysql error());
  /*******这里必须指定数据库的编码方式为 GB2312, 否则输出到浏览器中的公告信息为乱码*******/
   mysql_query("set names gb2312");
                                      //选择编码格式为 GB2312
  $sql=mysql query("select * from tb affiche order by createtime desc limit 0,6");
   $info=mysql fetch array($sql);
                                       //获取食询结果集
    if($info=false){
                                       //如果未检索到信息资源,则弹出提示信息
    echo "本站暂无公告信息!";
   else{
         ************使用 do...while 循环语句循环输出结果集中的公告信息*****************/
     do{
  
    <?php
    //调用自定义函数 chinesesubstr()屏蔽乱码
     echo chinesesubstr($info[title],0,30);
                                       //如果公告主题的长度大于30个字符,则输出"…"
      if(strlen($info[title])>30){
      echo "...";
```

在上面的代码中,使用了自定义函数 chinesesubstr(),为了管理和维护方便,将该函数封装在一个独立的 function.php 页中。因此,在这里调用时,需要使用 include 语句进行引用,代码如下:

```
<?php include("function.php"); ?>
```

其中, function.php 页中定义一个用于截取一段字符串的函数 chinesesubstr(), 代码如下:

```
<?php
                                  //$str 指字符串, $start 指字符串的起始位置, $len 指字符串长度
function chinesesubstr($str,$start,$len) {
                            //用$strlen 存储字符串的总长度,即从字符串的起始位置到字符串的总长度
   $strlen=$start+$len;
   for($i=0;$i<$strlen;$i\leftarrow\) {
                                     //如果字符串中首个字节的 ASCII 序数值大于 0xa0,则表示汉字
      if(ord(substr($str,$i,1))>0xa0) {
                                     //每次取出两位字符赋给变量$tmpstr, 即等于一个汉字
          $tmpstr.=substr($str,$i,2);
                                     //变量自加1
          $i++;
        else
                                     //如果不是汉字,则每次取出一位字符赋给变量$tmpstr
          $tmpstr.=substr($str,$i,1);
   return $tmpstr;
                                     //返回字符串
```

(4) 在 IE 浏览器中输入地址,按 Enter 键,系统自动按添加公告的时间降序排列,使用 LIMIT 语句取出最新的 6 条公告 主题信息,每条公告 主题仪截取前 30 个字符进行输出,公告 主题大于 30 个字符的字符串部分用省略号"……"代替,运行结果如图 18.13 所示。如果没有检索到相匹配的公告信息,则输出提示信息。

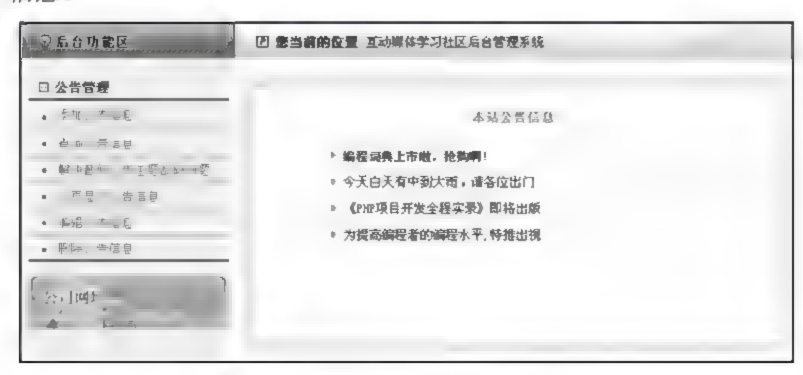


图 18.13 解决截取公告主题乱码问题

18.3.4 分页显示公告信息

在实现了添加公告信息后,便可以对公告信息执行查询操作。下面在实例 18.7 的基础上实现查询 公告信息。

- 例 18.10 本实例主要使用 Select 语句动态检索数据库中的公告信息,并使用 mysql_query()函数 将 SQL 语句发送到 MySQL 服务器,从而完成数据的检索操作。(实例位置:光盘\TM\sl\18\10) 程序开发步骤如下:
 - (1) 首先按美工切割好的图片嵌入到 index.php 页面中并进行合理的布局。
- (2) 将菜单导航部分封装成一个独立的页 menu.php, 在该页中插入一张图片 image_09.gif, 在图片上添加热区,链接 page_affiche.php 文件。
- 注意: 为了提高效率,将首页 index.php 另存为 page_affiche.php 页。
- (3)在 page_affiche.php 页的右侧信息显示区域,连接 MySQL 数据库服务器,连接数据源,并指定数据库的编码格式为 GB2312 编码。使用 Select 语句将检索公告信息表中的数据,并由 mysql_query() 函数发送到服务器,从而完成公告信息的分页显示,代码如下:

```
公告标题
  公告内容
<?php
 $conn=mysql_connect("localhost","root","root") or die("数据库服务器连接错误".mysql_error());
 mysql select db("db database18",$conn) or die("数据库访问错误".mysql error());
 /***********这里必须指定数据库的编码方式为GB2312,否则输出到浏览器中的公告信息为乱码********/
 mysql query("set names gb2312");
 if ($page=""){
   $page=1;}
                                         //判断变量Spage 是否为数字,如果是则返回 true
   if (is numeric($page)){
                                         //每页显示 4 条记录
   $page_size=4;
   $query="select count(*) as total from tb_affiche order by id desc";
   $result=mysql_query($query);
                                         //查询符合条件的记录总条数
                                         //要显示的总记录数
   $message_count=mysql_result($result,0,"total");
   /***************根据记录总数除以每页显示的记录数求出所分的页数**************/
   $page count=ceil($message count/$page size);
                                         //计算下一页从第几条数据开始循环
   $offset=($page-1)*$page_size;
   $sql mysql query("select * from to affiche order by id desc limit $offset, $page size");
                                         //获取查询结果集
   $row =mysql fetch object($sql);
                                         //如果未检索到信息资源,则输出提示信息
   if(!$row){
      echo "<font color='red'>暂无公告信息!</font>";
```

→ 注意: do...while 循环是先执行{}中的代码段,然后判断 while 中的条件表达式是否成立,如果返回 ture,则重复输出{}中的内容,否则结束循环,执行 while 下面的语句; while 循环是先判断 while 中的表达式,当返回 true 时,再执行{}中的代码。两者的区别是,do...while 循环 比 while 循环多输出一次结果。

添加一个1行1列的表格,使用如下代码实现翻页功能:

```
<!-- 翻页条 -->
     页次: <?php echo Spage;?>/<?php echo Spage_count;?>页&nbsp;记录: <?php
<?php
   /* 如果当前页不是首页 */
   if($page!=1){
   /* 显示"首页"超级链接 */
   echo "<a href=page_affiche.php?page=1>首页</a>&nbsp;";
   /* 显示"上一页"超级链接 */
   echo "<a href=page_affiche.php?page=".($page-1).">上一页</a>&nbsp;";
    如果当前页不是尾页 */
   if($page<$page count){
   /* 显示"下一页"超级链接 */
   echo "<a href=page_affiche.php?page=".($page+1).">下一页</a>&nbsp;";
   /* 显示 "尾页" 超级链接 */
   echo "<a href=page_affiche.php?page=".$page_count.">尾页</a>";
   mysql_free_result($sql);
                                 //关闭记录集
                                 //关闭 MySQL 数据库服务器
   mysql_close($conn);
   ?>
```

(4) 在 IE 浏览器中输入地址, 按 Enter 键, 分页显示公告信息, 运行结果如图 18.14 所示。

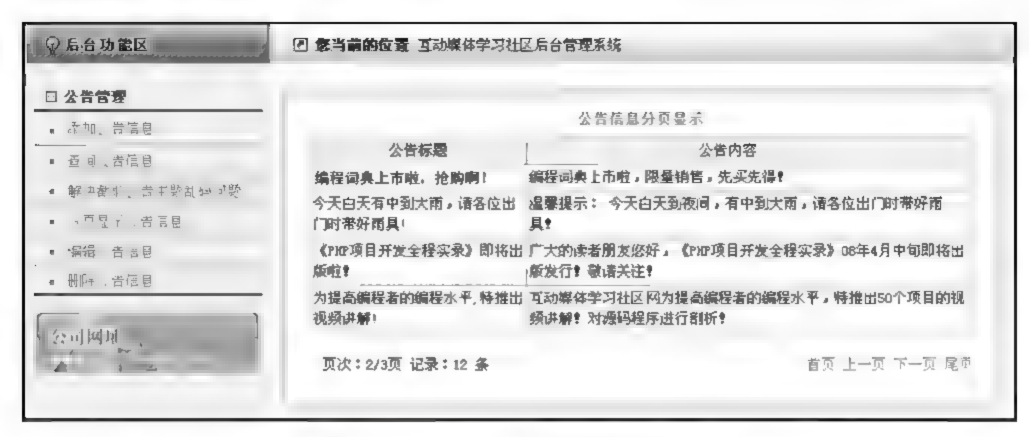


图 18.14 分页显示公告信息的运行结果

18.3.5 使用 update 语句动态编辑公告信息

公告信息不是一成不变的,可以对公告主题及公告内容的动态信息进行编辑,下面在例 18.8 的基础上实现公告信息的编辑。

例 18.11 本实例主要使用 update 语句动态编辑数据库中的公告信息,然后通过 mysql_query()函数将 SQL 语句发送到 MySQL 服务器,从而完成数据的编辑操作。(实例位置:光盘\TM\sl\18\11)程序开发步骤如下:

- (1) 在例 18.8 的基础上修改指定的公告信息。
- (2) 在菜单导航页 menu.php 的 image 09.gif 图片上添加热区,链接 update_affiche.php 文件。

→ 注意: 为了提高效率,将首页 index.php 另存为 update_affiche.php。

(3)在 update_affiche.php 页的右侧信息显示区域使用 Select 语句检索出全部的公告信息。代码类似于例 18.8 中步骤 (4), 只需要在步骤 (4)的 do...while 循环语句中另添加一列, 插入修改的图标 分, 单击该图标, 添加链接文件 modify.php, 并向 modify.php 页传递公告 ID 的参数值, 代码如下:

```
<a href="modify.php?id=<?php echo $row->id;?>">
        
</a>
```

(4) 按照首页的风格创建一个编辑公告信息的 modify.php 页, 在该页面中添加一个表单、一个文本框、一个编辑框、一个隐藏域、一个提交按钮和一个重置按钮, 设置表单的 action 属性值为 check_modify_ok.php, 代码如下:

```
//获取结果集
$row mysql fetch object($sql);
<form name="form1" method="post" action="check modify ok.php">
 >
     公告 主题: 
     <input name="txt_title" type="text" id="txt_title" size="40" value="<?php echo $row->title;?>">
     <input name="id" type="hidden" value="<?php echo $row->id;?>">
   >
     公告内容: 
     <textarea name="txt_content"> <?php echo Srow->content;?></textarea>
   >
     <input name="Submit" type="submit" class="btn_grey" value="修改" onClick="return check(form1);">
     <input type="reset" name="Submit2" value="重置">
   </form>
```

(5) 提交表单信息到数据处理页 check_modify_ok.php, 首先,连接 MySQL 数据库服务器,然后选择数据库,设置为 GB2312 的编码格式。使用 POST 方法获取表单信息,接下来使用 mysql_query() 函数向 MySQL 数据库服务器发送修改公告信息的 SQL 语句,最后使用 if...else 条件语句对修改后的信息进行判断,并弹出相应的提示信息,重新定位到公告信息编辑页,代码如下:

```
<?php
/************连接数据源,读者可将此处封装成独立的页,然后使用 include 语句调用,以提高效率**********/
$conn-mysql_connect("localhost","root","root") or die("数据库服务器连接错误".mysql_error());
mysql_select_db("db_database18",$conn) or die("数据库访问错误".mysql_error());
mysql query("set names gb2312");
                                                           //获取更改的公告主题
$title=$ POST[txt title];
                                                           //获取更改的公告内容
$content=$_POST[txt_content];
$id=$_POST[id];
                                                           //获取更改的公告 ID
//应用 mysql_query()函数向 MySQL 数据库服务器发送修改公告信息的 SQL 语句
$sql mysql query("update tb affiche set title='$title',content='$content' where id=$id");
if($sql){
    echo "<script>alert('公告信息编辑成功!');history.back();window.location.href 'modify.php?id $id';</script>";
}else{
    echo "<script>alert('公告信息编辑失败!');history.back();window.location.href 'modify.php?id $id';</script>";
2>
```

(6) 在IE 浏览器中输入地址,按 Enter 键,在页面中输入查询关键字,单击"搜索"按钮,即可输出检索到的公告信息资源,单击 按钮,弹出编辑公告详细信息页,对指定的公告信息进行编辑,

② 后台功能区 图 氢海滨的位置 互动媒体学习社区后台管理系统 □ 公告管理 编辑公告信息 。 子切、告言息 查询关键字 ● ● ● 告信息 公告标题 公告内容 觸辑 • 魅力學的 呈土部之門中面 编程词典上市啦,粮量销售,先买先得! 编程词典上市啦、抢购啊! ② 后台功能区 图 振当前的位置 互动操体学习社区后台管理系统 B • 編輯、普 · # + + 🖾 公告管理 B F11 1 4 9 Ab 公司国加 编程词典上市啦,限置销售。先买先得 中 11 显示 李治县 公告内容: 52 3 BUR . 修改

单击"修改"按钮,即可完成指定公告信息的编辑操作,运行结果如图 18.15 所示。

图 18.15 编辑公告页面的运行结果

18.3.6 使用 Delete 语句动态删除公告信息

公告信息是用来发布网站或企业的最新信息,让浏览者了解网站的最新动态。因此,为了节省系统资源,可以定期地对公告主题及公告内容等信息进行删除,下面在例 18.8 的基础上实现公告信息的删除。

例 18.12 本实例主要使用 Delete 语句动态编辑数据库中的公告信息,然后通过 mysql_query()函数将 SQL 语句发送到 MySQL 服务器,从而完成数据的删除操作。(实例位置:光盘\TM\sl\18\12)

在例 18.8 中,可以检索指定条件的公告信息,那么在本实例中,主要完成对检索的公告信息进行删除。

程序开发步骤如下:

(1) 在菜单导航页 menu.php 的 image_09.gif 图片上添加热区,链接 delete_affiche.php 文件。

★ 注意: 为了提高效率,将首页 index.php 另存为 delete_affiche.php。

(2) 在 delete_affiche.php 页的右侧信息显示区域使用 Select 语句检索出全部的公告信息。代码类似于例 18.8 中步骤(4),只需要在步骤(4)的 do...while 循环语句中另添加一列,并插入删除的图标题,单击该图标,添加链接文件 check_del_ok.php,并向 check_del_ok.php 页传递公告 ID 的参数值,代码如下:

<a href="check del ok.php?id=<?php echo \$row->id;?>">

(3) 提交公告信息的 ID 到数据处理页 check_del_ok.php。首先,连接 MySQL 数据库服务器,然后选择数据库,设置 GB2312 的编码格式。使用 GET 方法获取欲删除的公告 ID,接下来使用 mysql_query() 函数向 MySQL 数据库服务器发送删除公告信息的 SQL 语句,最后使用 if...else 条件语句对修改后的信息进行判断,并弹出相应的提示信息,重新定位到公告信息编辑页,代码如下:

★55: 在数据处理页 check_del_ok.php,由于该页都是动态代码,没有指定编码格式 GB2312 的编码类型,那么,读者在用 Dreamweaver 开发工具打开该文件时,中文部分将会显示乱码。为了解决这一问题,读者可以在该页指定其编码格式,代码如下:

<meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=gb2312">

(4) 在 IE 浏览器中输入地址,按 Enter 键,在页面中输入查询关键字,单击"搜索"按钮,即可输出检索到的公告信息资源,单击指定公告信息后面的量按钮,弹出删除公告信息提示,单击"确定"按钮,完成对指定公告信息的删除操作,运行结果如图 18.16 所示。

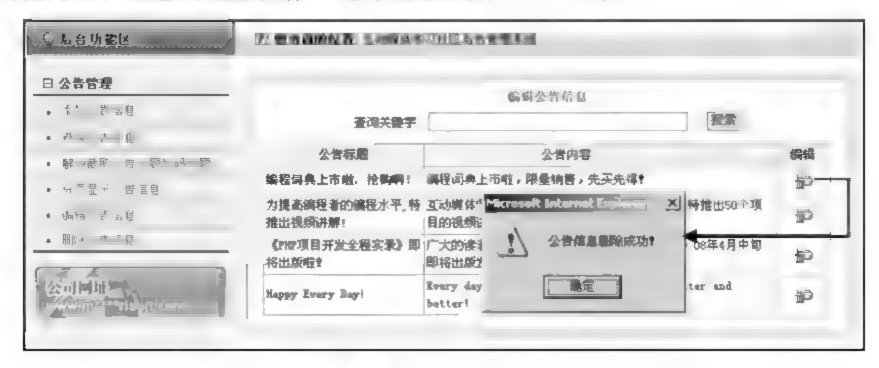


图 18.16 编辑公告信息页面的运行结果

18.4 小结

本章首先介绍了如何在 PHP 中连接并使用 MySQL 数据库,然后学习了如何使用 PHP 管理数据库中的数据,并进行增、删、改、查等操作。接着介绍了查询的实际应用,包括各种查询使用的方法和实现方式,最后又学习了一种分页显示技术。通过本章的学习,相信读者可以熟练地结合 PHP 和 MySQL 来实现常用的 Web 应用。

为了帮助读者理清思路,再来总结一下 PHP 连接 MySQL 的具体步骤。

- (1) 使用 mysql_connect()函数连接 MySQL。
- (2) 使用 mysql select db()函数或 mysql query()函数打开要使用的数据库。
- (3) 使用 mysql query()函数来操作 SQL 语句。
- (4) 使用 mysql_fetch_array()函数、mysql_fetch_object()函数、mysql_fetch_row()函数或 mysql_num_rows()函数输出查询结果集。
 - (5) 关闭结果集和 MySQL 服务器, 以节省系统资源。

还有一点要注意的是中文乱码问题,不要忘了在连接数据库时,在程序中添加如下语句:

mysql_query("set names gb2312");

//指定编码格式为 GB2312 类型

18.5 练习与实践

- 1. 使用 PHP 操作 MySQL 数据库的方法开发一个动态的论坛,实现发布主题信息、查看主题信息、回复主题信息、删除主题及回复信息功能,并实现论坛主题信息的分页显示。(答案位置:光盘\TM\sl\18\13)
 - 2. 动态显示新闻信息,截取部分新闻主题字符串,屏蔽乱码。(答案位置:光盘\TM\sl\18\14)

第一分章

ADODB 类库

(學 教学录像: 56分15秒)

PHP 为各种版本的数据库定义了庞大的函数群来支持,而且支持得很完整,那为什么还需要开发 ADODB 类库来对数据库进行操作呢? ADODB 的魅力到底在哪里,优势又是什么?如何使用 ADODB 进行开发?本章将一一进行讲解。

通过阅读本章, 您可以:

- M 了解 ADODB 类库
- M 掌握 ADODB 类库的安装
- M 掌握 ADODB 类库的使用
- ₩ 掌握 ADODB 类库方法
- M 掌握 ADODB 类库的具体应用

19.1 什么是 ADODB

數學录像:光盘\TM\lx\19\什么是 ADODB.exe

ADODB,全称是 Active Data Objects Data Base,它是存取数据库所使用到的一组函数。虽然 PHP 是建构 Web 系统强有力的工具,但是由于 PHP 存取函数一直没有标准化,不同数据库间的函数名称、参数差异很大,在更换数据库时,会带来大量的代码修复工作。这时,就需要一组函数库来隐藏不同数据库函数间的差异,让开发者可以很简单地去切换数据库,这就是 ADODB 类库。

19.2 为什么使用 ADODB

鄭 教学录像: 光盘\TM\lx\19\为什么使用 ADODB.exe

它的优点有以下几个方面:

- ☑ 安装简单,易学易用。提供了与微软的 ADODB 相似的语法功能。无论是初学者还是从其他语言转过来的开发人员(主要是 ASP),都可以很快上手。
- ☑ 以标准的 SQL 语句书写的程序在更换数据库时不需要改变源程序。
- ☑ 可以生成 Smarty 循环需要的二维数组,简化了 Smarty 开发。
- ☑ 支持缓存查询,最大可能地提高查询速度。

ADODB 也有缺点,即执行效率。ADODB 的类库非常庞大,仅是主执行类(adodb.inc.php)就有120KB,所以在使用 ADODB 类库时要充分考虑到这一点。

19.3 ADODB 支持的数据库

鄭 教学录像:光盘\TM\lx\19\ADODB 支持的数据库.exe

ADODB 目前支持 MySQL、Oracle、Microsoft SQL Server、Sybase、PostgreSQL、FoxPro、Access、ADO 和 ODBC 等绝大多数的数据库,ADODB 所支持的常见数据库及参数如表 19.1 所示。

数据库 名称	测试 状态	资料库	RecordCount() 支持	需要安装的 驱动	操作 系统
access	В	Microsoft Access/Jet,需要建立一个 ODBC/ DSN	Y/N	ODBC	Windows
db2	С	DB2, 可以通过 ODBC 获得可信赖的运作效果	Y/N	DB2 CLI/ODBC Interface	UNIX Windows
vfp	A	Microsoft Visual FoxPro,需要建立一个 ODBC/ DSN	Y/N	ODBC	Windows

表 19.1 ADODB 支持的数据库

					续表
数据库 名称	测试 状态	资 料 库	RecordCount() 支持	需要安装的 驱动	操作 系统
mssql	Α	在日期格式上仍有一些问题	Y/N	Mssql Client	UNIX Windows
mysql	Α	MySQL 支持交易处理 Y/N		MySQL Client	UNIX Windows
mysqlt 或 maxsql	Α	MySQL 支持交易处理	Y/N	MySQL Client	UNIX Windows
oci8	A	Oracle 8/9, 支持比 Oracle 驱动程式还多的功能。在连接之前,读者可能需要先配置好环境变数('ORACLE_HOME=')	Y/N	Oracle Client	UNIX Windows
oci8po	Α	Oracle 8/9 可携式驱动程序	Y/N	Oracle Client	UNIX Windows
odbc	Α	标准 ODBC 用 PConnect('DSN','user','pwd').连接	? depends on database	ODBC	UNIX Windows
odbc_mssql	С	用 ODBC 连接 MSSQL	Y/N	ODBC	UNIX Windows
odbc_oracle	С	用 ODBC 连接 Oracle	Y/N	ODBC	UNIX Windows
postgres	С	PostgreSQL 不支援 LIMIT 指令	Y	PostgreSQL Client	UNIX Windows
sybase	С	Sybase	Y/N	Sybase Chent	UNXI Windows

表 19.1 说明:

- ☑ A=已经经过很多人验证及测试,可靠度最高。
- ☑ B=已经测试并使用了,但可能仍有一些功能没有达成。
- ☑ C=使用者自行配置或试用的驱动程式,可能没有完全支持 ADODB 的功能。
- ☑ "RecordCount()支援",指的是 RecordCount()函数是否会回传用 SELECT 指令取得的记录数 (不支持传回-1)。Y/N 表示当全局变量 \$ADODB_COUNTER=true 时,会以模拟的方式取得,但如果估计到记录数会很大时,最好把这个值设为 false,也就是关掉这个模拟功能,因为这会耗掉很多内存。这个变量在每次执行时都会检查,所以可以选择性地使用。

19.4 下载与安装 ADODB

數學录像: 光盘\TM\lx\19\下载与安装 ADODB.exe

要使用 ADODB 来操作数据库,首先就要获取和安装 ADODB。读者只要到网上下载 ADODB 包,解压到 Web 服务器目录下即可。本书使用的 ADODB 版本是 5.0。

▲ 注意: 要使用 ADODB, 使用的 PHP 必须是 4.01 以上的版本。

19.5 使用 ADODB 操作 MySQL

數學录像: 光盘\TM\lx\19\使用 ADODB 操作 MySQL.exe

在详细介绍 ADODB 类库之前,首先来简单了解一下使用 ADODB 类库的简要步骤。

例 19.1 本例使用了 ADODB 的一些常用方法,对表 tb_object 的数据进行读取。实例代码如下: (实例位置:光盘\TM\sl\19\1)

```
<?php
                                                                    //载入 adodb.ini.php 文件
include once ('../adodb5/adodb.inc.php');
                                                                    //连接 MySQL 数据库
$conn = ADONewConnection('mysql');
                                                                    //连接 db database19 库
$conn -> PConnect('localhost','root','root','db_database19');
$conn -> execute('set names gb2312');
                                                                   //设置编码
$rst = $conn -> Execute("select * from tb_object") or die('执行错误');
                                                                   //执行 sq! 语句
                                                                    //配合 while 语句循环输出结果
while(!rst \rightarrow EOF){
    echo $rst -> fields[1].'<br>';
                                                                    //指针下移
    $rst -> movenext();
$rst -> close();
$conn -> close();
```

结果为: 图书 电器 服装

使用 ADODB 类库的一般操作步骤为:

- (1) 载入 adodb.inc.php 文件。要使用 ADODB 类库, 首先要启动 ADODB, 启动 ADODB 的方法就是载入 adodb.ini.php 文件。
 - (2) 建立连接,使用函数是 ADONewConnection()。
 - (3) 连接数据库,使用 PConnect()函数。
 - (4) 执行数据库操作,使用 Execute 方法返回结果集。
 - (5) 对结果集进行操作。
 - (6) 关闭连接。

19.6 ADODB 类库

數 教学录像:光盘\TM\lx\19\ADODB 类库介绍.exe

ADODB是一个非常庞大的类库,仅一个adodb.inc.php 文件大小就有100多 KB,这里主要介绍其中使用比较频繁的一些函数和变量。这些函数主要分为类库中的公共变量、操作数据库的主要函数、处理字符和显示页面的公共函数以及结果集处理函数。

19.6.1 公共变量

1. \$ADODB_COUNTRECS

当该变量为 true 时, RecordCount()函数会在数据库驱动不支持 select 指令返回的记录总数时进行自动模拟,来返回记录数,默认值为 true,每次进行查询操作时都会自动检查该变量的值。由于这个功能十分消耗内存,所以不建议使用。

2. \$ADODB_CACHE_DIR

该变量设置缓存目录,一般在使用缓存函数时会用到该变量,如 CacheExecute()函数。

3. \$ADODB_FETCH_MODE

该变量决定了结果集是以哪种方式来存取的,包含4个值:

- ☑ define('ADODB_FETCH_DEFAULT',0);
- ☑ define('ADODB_FETCH_NUM',1);
- ☑ define('ADODB_FETCH_ASSOC',2);
- ☑ define('ADODB_FETCH_BOTH',3);

当变量等于 define('ADODB_FETCH_NUM',1)时,结果集按照字段序号为索引进行存取。如\$rst-> fields[0]、\$rst-> fields[1]; 当变量等于 define('ADODB_FETCH_ASSOC',2)时,结果集按照字段名称为索引进行存取,如\$rst-> fields[bigclass]、\$rst-> fields[id]; 当变量等于 define('ADODB_FETCH_BOTH',3)时,结果集同时支持 define('ADODB_FETCH_NUM',1)和 define('ADODB_FETCH_ASSOC',2)两种方式。如果未设置该变量,默认值为 define('ADODB_FETCH_DEFAULT',0),不同类型的数据库驱动默认值也不相同。这里不建议使用变量 define('ADODB_FETCH_BOTH',3),因为有很多的驱动并不支持。

例 19.2 本例修改了例 19.1,以字段名作为索引来输出记录。实例代码如下: (实例位置:光盘\TM\sl\19\2)

```
include_once 'conn/conn.php';

include_once 'conn/conn.php';

$ADODB_FETCH_MODE = ADODB_FETCH_ASSOC;

$sqlstr = 'select * from tb_object';

$rst = $conn -> Execute($sqlstr) or die ('connect error');

while(!$rst -> EOF){
    echo $rst -> fields['id'].'=>'.$rst -> fields['bigclass'].'';

$rst -> movenext();

}

**Note The provided High Part of the Part of the Part of the Part of the Part of t
```

结果为: 1=>图书 2=>电器 3=>服装

□ 说明: 代码中的数据库连接文件 conn.php 的内容详见 19.5 节中的例 19.1。

19.6.2 主要函数

ADONewConnection(\$databaseType)

函数作用:连接数据库系统。

参数\$databaseType: 表示要连接的数据库系统的名称,如 'mysql' 和 'mssql' 等。

2. PConnect(\$host,[\$user],[\$password],[\$database])

函数作用: 持久化连接数据库。

参数说明如下。

- ☑ \$host:数据库系统的服务器所在地址。如果是本机操作,值为 localhost。
- ☑ \$user:数据库用户名。
- ☑ \$password:数据库密码。
- ☑ \$database: 使用到的数据库。

还有一个连接数据库的函数 Connect(), 该函数功能为非持久化连接数据库。持久化连接和非持久 化连接的区别在于, 持久化连接不用每次都创建新链接, 可以提高程序的执行速度, 但有些数据库不 支持, 如果遇到不支持的数据库, 可以使用 Connect 来代替 PConnect。

3. Execute(\$sql[,\$inputarr=false])

函数作用: 执行 SQL 语句, 并返回一个结果集(ADORecordSet 对象)。如果失败,则返回 false。注意: 无论是执行 select 查询语句, 还是 insert 或 update 语句,只要执行成功, execute()函数就会返回一个结果集。

参数说明如下。

- ☑ \$sql: 要执行的 SQL 语句。
- ☑ inputarr: 用来作为传入的结合变量。

没有变量\$inputarr 时,\$sql 为普通的 SQL 语句, execute()函数的格式为 \$connect->Execute('select * from tb object where id = 1')。

当使用变量\$inputarr 时, execute()函数的格式为:\$connect -> Execute('select * from tb_object where id = ?',array(\$vl))。

结合变量(Binding variables), 变量的结合可以加速 SQL 指令编译及读取的速度,产生较佳的性能。 例 19.3 本例使用 execute()函数的第二个参数\$inputarr,为 Where 子句补充上完整的条件。实例代码如下: (实例位置:光盘\TM\sl\19\3)

?>

结果为: 电器=>2008-02-23 15:23:56

4. CacheExecute([\$sec,]\$sql[,\$inputarr=false])

函数作用:除了具有 execute()函数的功能外,还将查询结果保存到缓存中。如果以后还有相同的查询,就可以直接从缓存中获取。

参数说明如下。

- ☑ \$sec: 查询结果集在缓存中被保存的时间。
- ☑ \$sql: 执行的 select 查询语句,这里只能是 select 语句。
- ☑ \$inputarr:结合变量。
- 5. SelectLimit(\$sql[,\$numrows=-1][,\$offset=-1][,\$inputarr=false])

函数作用:返回一个指定起始位置和记录数的结果集。MySQL数据库支持 limit 查询功能,但 Access 等数据库系统并不支持 limit。ADODB 考虑到了这一点,模拟了一个和 limit 功能类似的函数。这里参数的位置和 MySQL 数据库中 limit 的参数位置不太一样,使用时需要注意。

参数说明如下。

- ☑ \$sql: 是要执行的 select 查询语句。
- ☑ \$numrows: 是要查询的记录数。如果该值为-1,则函数会一直查询到最后一条记录。
- ☑ \$offset:表示从第几条记录开始计算。
- ☑ \$inputarr: 结合变量。

例 19.4 本实例使用 selectlimit()函数查询数据,从第\$offset 条记录开始查起,返回\$numrows 条记录,最后输出数据。实例代码如下: (实例位置:光盘\TM\sl\19\4)

```
<?php
                             include once 'conn/conn.php';
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              //载入数据库连接文件
                            $sql = 'select * from tb_object';
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                //要查询的 SQL 语句
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                //查找两条记录数
                            numrows = 2;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                //从第一条记录开始计算
                            fine starting for the                             $rst = $conn -> selectlimit($sql,$numrows,$offset) or die('execute error');
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                //调用 selectlimit()函数
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               //如果不是最后一条记录,循环
                            while(!$rst \rightarrow EOF){
                                                          echo $rst -> fields['id'].'=>'.$rst -> fields['bigclass'];
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               //输出 id 和字段值
                                                          echo '<br>';
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                //指针移动一位
                                                         $rst -> movenext();
?>
```

结果为: 2=>电器 3=>服装

6. CacheSelectLimit([\$sec,] \$sql[, \$numrows=-1][,\$offset=-1][,\$inputarr=false])

函数作用:除了具有 selectlimit()函数的功能外,还将查询结果保存到缓存当中。如果以后有相同的查询,将直接从缓存中获取。参数含义同上。

7. CacheFlush()

函数作用:清除所有 ADODB 数据库的缓存。

8. GetUpdateSQL(&\$rs, \$arrFields, \$forceUpdate=false)

函数作用: 更新记录信息。

参数说明如下。

☑ \$rs: 要更新的结果集。

☑ \$arrFields: 更新字段及更新内容。

☑ \$forceUpdate: 如果\$forceUpdate 为 true, 无论\$arrFields 和\$rs 的值是否相等都将更新。

例 19.5 本例首先查找 id 等于 2 的记录, 然后创建要更新字段的数组, 最后将该数组内容通过函数\$getUpdateSQL()更新到数据库中。实例代码如下: (实例位置: 光盘\TM\sl\19\5)

```
<?php
    include_once 'conn/conn.php';
                                                              //载入数据库连接文件
    $sqlstr = 'select * from tb object where id = 2';
                                                              //声明 SQL 语句
    $rst = $conn -> execute($sqlstr) or die('Error: '.$conn -> errorMsg()); //执行 SQL 语句
    echo '修改前的数据, 时间为: '.$rst -> fields['d time'].'<br>';
                                                               //输出数据库中的时间
    fields = array();
                                                              //声明一个空数组$fields
    $fields['d_time'] = date("Y-m-d H:i:s");
                                                              //将当前时间存到数组中
    $update = $conn -> getUpdateSQL($rst,$fields) or die('update error: '.$conn -> errorMsg());//更新数据
    $conn -> execute($update);
                                                              //执行更新
    echo'修改后的数据,时间为: ';
                                                              //执行查询
    $rst = $conn -> execute($sqlstr);
    echo $rst -> fields['d_time'];
                                                               //输出更新后的信息
?>
```

结果为:

修改前的数据,时间为: 2008-02-26 17:46:10 修改后的数据,时间为: 2008-02-26 18:04:09

GetInsertSQL(&\$rs, \$arrFields)

函数作用:添加新记录。

参数说明如下。

☑ \$rs: 要添加记录的结果集。

☑ \$arrFields:新记录的字段值及对应字段名。

例 19.6 本例使用 getInsertSQL()函数向表 tb_object 中插入一条新数据。实例代码如下: (实例位

置: 光盘\TM\sl\19\6)

```
$insert $conn -> getInsertSQL($rst,$fields) or die('update error: '.$conn -> errorMsg())://添加新数据
$conn -> execute($insert); //执行添加
echo '添加的数据为: ';
$showsql = "select * from the object where detime = "".$fields['detime']."""; //创建 SQL 语句
$rst = $conn -> execute($showsql); //查找刚刚创建的记录
foreach($rst -> fields as $nm => $vl) //使用 foreach 输出新记录
echo $nm.'=>'.$vl.'';

*>
```

结果为,添加的数据为: id >28 bigclass > 卫生洁具 d time >2008-02-26 18:45:36

10. PageExecute(\$sql, \$nrows, \$page)

函数作用:分页功能函数。

参数说明如下。

- ☑ \$sql: SQL 查询语句。
- ☑ \$nrows:每页显示的记录数。
- ☑ \$page: 保存当前页数,默认为1。

11. CachePageExecute(\$sec, \$sql, \$nrows, \$page)

函数作用:分页显示函数,同时将显示后的记录放到缓存中。在\$sec 秒内,如果是重复查看,将从缓存中读取数据。

参数\$sec:数据在缓存中保留的时间。

其他参数见 PageExecute()。

12. BeginTrans()

函数作用:开启事务处理。该函数和接下来的两个函数都是应用在 PHP 的事务处理中。

13. CommitTrans()

函数作用:如果成功完成数据库操作,则执行 CommitTrans()函数。

14. RollbackTrans()

函数作用:结束一次操作,恢复操作前的所有改变。成功返回 true,如果服务器不支持则返回 false。

15. GetOne(\$sql)

函数作用: 返回满足查询条件的第一条记录的第一个字段。

例 19.7 本实例查找 id=2 的数据,如果表中有这条数据,将显示返回结果的信息;如果没有,说明该条记录不存在。实例代码如下: (实例位置:光盘\TM\sl\19\7)

```
include 'conn/conn.php';

$sqlstr = 'select * from tb_object where id = 2';

$rst = $conn -> getOne($sqlstr);

if($rst)

var_dump($rst);

else

echo '记录不存在';

//数入数据库连接文件

//$select 查询语句

//使用 getone()函数执行查询语句

//如果返回值$rst 不为假,说明有记录存在

//输出第一条记录的第一个字段值

//如果记录不存在,返回 false

//如果记录不存在,返回 false

//如果记录不存在,返回 false

//如果记录不存在,返回 false
```

?>

结果为: string(1) "2"

16. GetRow(\$sql)

函数作用:返回满足查询条件的第一条记录的数据。GetOne()函数虽然能很快判断记录是否存在,但无法知道该记录的详细信息。GetRow()函数扩展了 getOne()函数,如果记录存在,将记录中的各字段信息存成数组返回。

19.6.3 公共函数

1. DBDate(\$date)

函数作用:转换不同数据库之间的日期格式。如 MySQL 使用的时间格式为 Y-M-D, Oracle 则为 D-M-Y。

参数\$date: 要存储的时间。

2. qstr(\$string)

函数作用:使用引号来处理字符串。如一个字符串包含了单引号"'",在 MySQL 中可以直接使用"'"表示,但在其他的数据库中,则使用两个单引号"'"表示。使用 qstr()函数可以处理和解决这个问题。

参数\$string: 要被处理的字符串。

例 19.8 在本例中,使用 DBDate()函数和 qstr()函数向表 tb_object 中插入一条数据。实例代码如下: (实例位置: 光盘\TM\sl\19\8)

结果为:添加成功

3. Affected_rows()

函数作用:返回最后更新或被删除的记录数。如果数据库不支持,则返回 false。

例 19.9 本例中,更改 id=2 的记录,将该记录的 d_time 字段值设为当前时间。执行更新语句后,调用 Affected_rows()函数查看返回结果。实例代码如下: (实例位置:光盘\TM\sl\19\9)

结果为,被更新的记录数是:1

4. Insert_ID()

函数作用:返回最后插入的记录的 ID 值。如果数据库不支持该函数,将返回 false。

19.6.4 ADORecordSet (结果集)

当使用 execute()函数执行 SQL 指令时,会回传一个结果集,该结果集实际上是一个 ADORecordSet 对象。通过对该对象的控制,可以对结果进行各项操作。

1. fields

该变量保存的是当前指针所指向的记录。

2. EOF

该变量记录当前指针是否指向最后一条记录。如果是最后一条记录,则被设定为 true, 否则为 false。

GetArray([\$number_of_rows])

函数作用:返回从当前指针指向的记录开始,到(\$number_of_rows - 1)行的全部记录的数组。参数\$number_of_rows:是指定的记录行。如果没有给出,则一直到EOF才停止。

GetMenu(\$name, [\$default_str = "], [\$blank = true], [\$multiple_select = false], [\$size = 0], [\$moreAttr = "])

函数作用:返回一个 HTML 下拉列表框 (select)。结果集的第一列 (fields[0])被显示到下拉列表当中。第二列 (fields[1])被设置为<option>标签的 value 属性。

参数说明如下。

- ☑ \$name: 下拉列表框的名称。
- ☑ \$default_str: 如果\$default_str 的值等于其中一个 fields[0], 那么这个 fields[0]就是该下拉列表的默认选项。相当于为这个 fileds[0]添加了属性<selected>。
- ☑ \$blank: 该参数默认值为 true。在生成下拉列表框时,第一行选项默认为空,即 <option></option>。如果为 false,则没有默认的空选项。
- ☑ \$multiple select: 是否支持多选。默认值为 false, 即不允许。
- ☑ \$size: 列表框选取的大小。默认为 0, 生成一个下拉列表。如果\$size 的值大于 0, 则生成一个列表框。
- ☑ \$moveAttr: 该参数可以增加列表框的属性。如添加一个 JavaScript 脚本等。
- GetMenu2(\$name, [\$default_str="], [\$blank1stItem=true], [\$multiple_select=false], [\$size=0], [\$moreAttr="])

函数作用和参数含义同上。该函数和 GetMenu()的不同之处为, getMenu()中的参数\$default_str 和 fields[0]比较,如果相等,那么 fields[0]就是这个下拉列表的默认选项,而 getMenu2()中的参数\$default_str 则是和 fields[1]进行比较,其他不变。

例 19.10 在本例中, 首先使用查询语句和 execute()函数返回一个结果集, 然后在一个 form 表单

中使用 getMenu2()函数将结果集输出成下拉列表框。当提交时,通过\$_POST[]预定义变量输出被选中的列表框中的值。实例代码如下: (实例位置:光盘\TM\sl\19\10)

```
<?php
                                                                  //载入数据库连接文件
include once 'conn/conn.php';
                                                                  //sq! 查询语句
$sqlstr = 'select bigclass,id from tb object';
$rst - $conn -> execute($sqlstr) or die('execute error: '.$conn -> errorMsg()); //执行查询语句, 返回结果集
?>
<!-- 提交表单 -->
<form method='post' action=">
    请选择购买商品的类别:
<!-- 调用 getMenu2()函数 -->
    <?php echo $rst -> getMenu2('bigclass',$ POST[bigclass],false); ?>
    <input type='submit' name='submit' value='提交' />
</form>
<!---
<?php
if(isset($_POST[bigclass])){
                                                                  //判断表单是否被提交
    echo '您选择的商品类别是: '.$ POST[bigclass];
                                                                  //输出提交的表单值
2>
```

运行结果如图 19.1 所示。

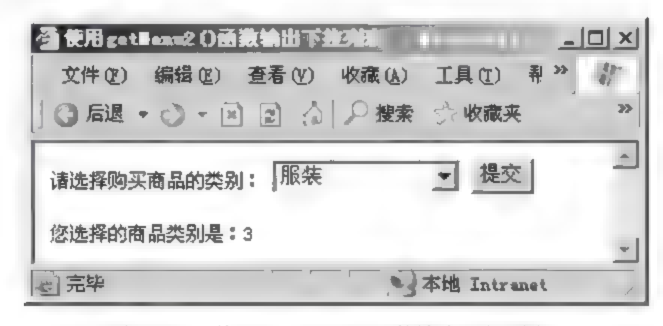


图 19.1 使用 getMenu2()函数输出下拉列表

6. UserDate(\$str, [\$fmt])

函数作用:将日期字符串\$str 转换为变量\$fmt 设置的日期格式。

参数\$str: 日期格式的字符串。

\$fmt: 要转换的日期格式。默认值为 Y-m-d。

UserTimeStamp(\$str, [\$fmt])

函数作用:将时间字符串\$str转换为变量\$fmt设置的时间格式。

参数\$str: 时间字符串。

\$fmt:时间格式设置字串。默认值为 Y-m-d H:i:s。

8. MoveNext()

函数作用:将 ADORecordSet (结果集)的指针下移一位。如果成功,则返回 true,否则返回 false。

9. Move(\$to)

函数作用:将 ADORecordSet (结果集)的指针移动到指定位置。如果\$to 等于 0,则指针指向结果集的第一条数据:如果\$to 的值大于结果集,则指针指向最后一条数据。这里的变量\$to 只能是绝对定位。

10. MoveFirst()

函数作用: 指针移动到第一条数据。等同于 Move(0)。

11. MoveLast()

函数作用: 指针移动到最后 条数据。等同于 Move(RecordCount() 1)

12. AbsolutePage(\$page=-1)

函数作用:返回当前的页数。要和 page Execute()配合使用。主要用于分页。

13. AtFirstPage(\$status=")

函数作用:如果当前页是第一页,返回 true。要和 page Execute()配合使用,用于分页。

14. AtLastPage(\$status=")

函数作用:如果当前是最后一页,返回 true。要和 page Execute()配合使用,用于分页。

15. FetchRow()

函数作用: 返回当前指针指向的记录的数组,如果是 EOF, 返回 false。FetchRow()不要和 MoveNext() 混用。

FetchField(\$column_number)

函数作用:返回一个对象,包含着字段\$column_number的名称、空间长度等相关信息。参数\$column_number:要查看的字段名称。

17. FetchNextObject([\$toupper=true])

函数作用:返回当前指针所指向的记录的对象形式,并且指针自动下移一行。 参数\$toupper:如果等于true,则字段名为大写形式。

18. FieldCount()

函数作用: 返回结果集中的字段数。

19. RecordCount()

函数作用:返回结果集中的记录数。

20. CurrentRow()

返回当前指针所指的记录序号。第一条记录用0来表示。

MetaType(\$nativeDBType [,\$field_max_length],[\$fieldobj])

函数作用:标准化不同数据库系统下的数据类型的表示方法。处理不同的数据库系统有一个问题,即每一个数据库系统对于相同的数据类型会有不同的表示法,如支持超长文本的类型,有的表示为 text,有的表示为 long character,还有 clob 等,MetaType()函数可以将这几种表示法统一起来,如用大写字

母 D 来表示所有的日期类型,用大写字母 T 表示所有的时间类型。 参数说明如下。

- ☑ \$nativeDBType:数据表中的数据类型。
- ☑ \$fields max length: 字段最大长度。
- ☑ \$fieldsobj: 字段对象。

MetaType()支持的标准化数据类型有下面几种。

- ☑ C: 支持 char、varchar 等字符类型。
- ☑ X: 支持 text、long character 等长类型。
- ☑ B: blob 或 binary image。
- ☑ D: 日期 date。
- ☑ T: 时间 timestamp。
- ☑ L: 逻辑类型和位类型。
- ☑ N: 包含编号、整型、浮点型等数字类型。
- ☑ R: 包含序列、自动增加整数等序列类型。

例 19.11 在本例中,输出结果集并对每个字段类型进行判断,如果类型为 T,则使用 DBDate()函数格式化输出时间,其他则直接输出。实例代码如下: (实例位置:光盘\TM\sl\19\11)

```
<?php
    include_once 'conn/conn.php';
                                                                       //载入数据库连接文件
    $sqlstr = 'select * from tb_object where id = 1';
                                                                       //sql 查询语句
    $rst = $conn -> execute($sqlstr) or die('error: '.$conn -> errorMsg());
                                                                       //执行查询语句
                                                                       //如果有查询结果
    if(false !== $rst){
          for(\$i = 0; \$i < \$rst \rightarrow fieldcount(); \$i \leftrightarrow){}
                                                                       //循环输出各个字段
               $fields = $rst -> fetchField($i);
                                                                       //生成字段信息对象
               $type = $fields -> type;
                                                                       //从对象中获取字段的类型信息
               echo '=>';
               echo $rst -> metaType($type,-1,$fields);
                                                                       //输出字段标准类型
               if($rst -> metaType($type,-1,$fields) == "T")
                                                                       //如果标准类型为 T
                                                                       //使用 DBDate()函数格式化时间
                    echo '('.$conn -> DBDate($rst -> fields[$1]).')';
                                                                       //如果是其他类型,直接输出
                    echo '('.$rst -> fields[$i].')';
2>
```

结果为: =>R(1)=>C(图书)=>T('2008-02-27 16:46:48')

19.6.5 载入其他页面

还有一些常用的类和函数是在其他页面中的,使用时需要先载入文件再使用类库,下面是几个非常有用的类。

1. rs2html(\$rst,[\$table_attributes], [\$col_titles])

函数作用:返回一个HTML 表格格式的结果集。要使用这个函数,需要载入 tohtml.inc.php 文件。

参数说明如下。

- ☑ \$rst: 要返回的结果集。
- ☑ \$table attributes: 对表格的参数及属性设置。
- ☑ \$col titles: 对字段的重新命名。

例 19.12 本例使用了 rs2html()函数直接输出返回的结果集\$rst,并给表格设置了一些属性。实例代码如下: (实例位置:光盘\TM\sl\19\12)

```
<!php
    include_once 'conn/conn.php';
    include_once '../adodb5/tohtml.inc.php';
    $rst = $conn -> execute('select * from tb_object');
    rs2html($rst,'border=1 bgcolor=f0f0f0',array('序号','大类','添加时间'));
    //载入数据库连接文件
    //拨入 tohtml.inc.php 文件
    //返回查询结果集
    //输出结果集
```

运行结果如图 19.2 所示。



图 19.2 rs2html()函数

2. ADODB_Pager(\$conn, \$sql, \$id = 'adodb', \$showPageLinks = false)

函数说明:该函数是类 ADODB_Pager 的构造函数,通过类中的 render()函数可以实现一个小巧的分页操作。如果想使用这个功能,需要载入 adodb_paper.inc.php 页。

参数说明如下。

- ☑ \$conn:数据库连接对象。
- ☑ \$sql: 执行的 SQL 语句。
- ☑ \$id:每个分页的 id 号。
- ☑ \$showPageLinks: 是否显示各个页的链接, 默认为 false。

例 19.13 本例使用 adodb_pager 类将表 tb_object 中的记录分页显示出来。实例代码如下: **(实例位置: 光盘\TM\sl\19\13)**

```
<?php
include 'conn/conn.php';
include_once '../adodb5/adodb-pager.inc.php';
//教入 adodb_parper.ini.php 文件
/* 声明对象 */
$pager new ADODB_Pager($conn,"select id,bigclass as '大类', d_time as '添加时间' from tb_object");</pre>
```

/* 调用\$Render()函数确定每页显示多少 */ pager -> Render(3); ?>

运行结果如图 19.3 所示。

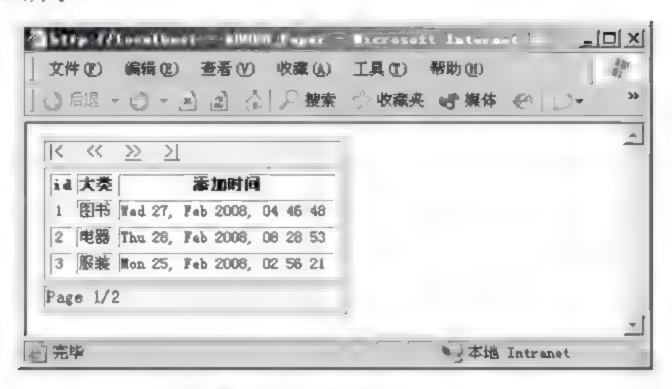


图 19.3 ADODB_Pager

19.6.6 错误处理及调试

ADODB 的优势是可以让各种数据库函数统一起来,对相同的数据进行相同的操作。但在实际操作时,难免会出现各种各样的问题。下面就来学习几种错误处理及调试的方法。

1. debug

如果变量被设定为 true, 当有输出操作时,同时也输出调试信息。

2. ErrorMsg()

函数作用:返回最后的状态或出错信息。即使没有错误发生,也会返回一个字符串,所以,一般情况下,只有在发生错误时(返回 false)才调用该函数。在启用 debug 变量后,只要有错误发生就会自动调用该函数。

例 19.14 在本例中,人为地造成一个错误,把 SQL 语句中的 from 写成了 form, 查看输出的是什么。实例代码如下: (实例位置:光盘\TM\s\\19\14)

运行结果如图 19.4 所示。

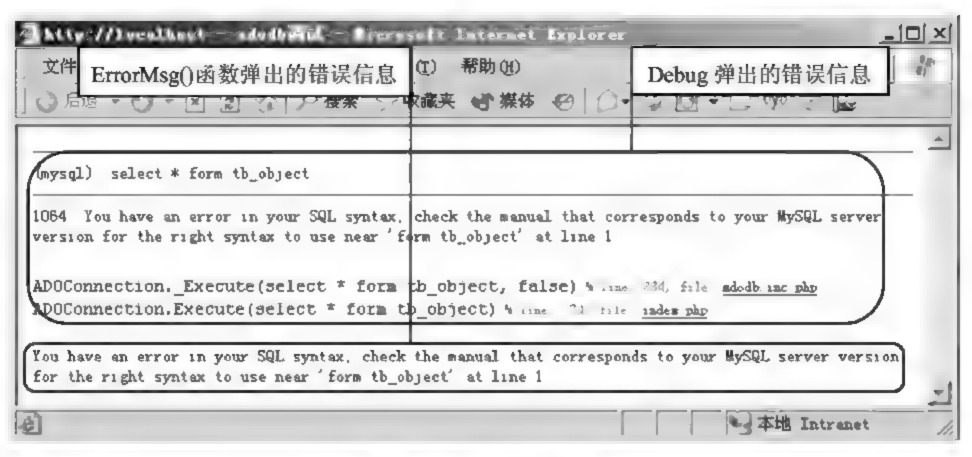


图 19.4 ADODB 调试

从图 19.4 中可以看到, debug 的错误提示中已经包含了 errorMsg()函数的错误信息。

19.7 ADODB 类库应用

数学录像: 光盘\TM\lx\19\ADODB 类库应用.exe

本节将结合实际,综合上面的函数举几个应用实例。使读者能够理解掌握,并熟练使用 ADODB 类库。

19.7.1 实现分页

例 19.15 除了可以使用 adodb_pager.inc.php 中的类实现分页效果外,用 ADODB 类库中默认的几个函数同样可以实现这样的效果。分页主要使用 PageExecute()、AbsolutePage()、AtFirstPage()、AtLastPage()和 LastPageNo()这 5 个函数来完成。实例代码如下: (实例位置:光盘\TM\sl\19\15)

```
<?php
                                               //载入数据库连接文件
    include once 'conn/conn.php';
    include('../adodb5/tohtml.inc.php');
                                               //载入 tohtml.inc.php 文件
                                               //查询语句
    $sql = 'select * from tb_object';
                                               //每页显示的记录数
    \sum = 2:
                                               //判断当前页码
    if(isset($ GET['n page'])){
                                               //将$n_page 赋给变量$c_apge
         $c_page = $_GET[n_page];
    }else{
                                                //初始化变量$c_page
         c page = 1;
    $rst = $conn -> PageExecute($sql,$num,$c_page); //执行 pageExecute()函数
    if(false !== $rst){
         if(!$rst -> AtfirstPage()){
                                               //如果当前页不是首页
?>
```

运行结果如图 19.5 所示。

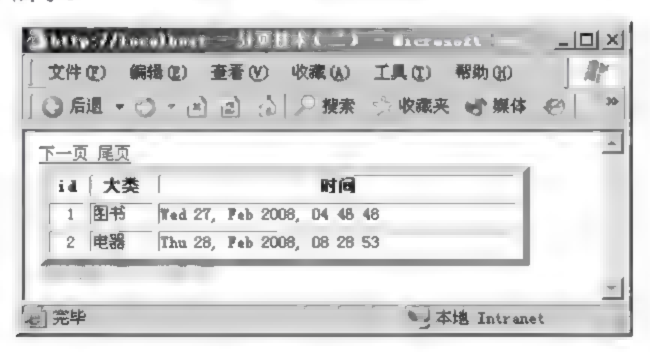


图 19.5 分页技术

19.7.2 处理事务

在对数据库进行操作时,由于发生意外,导致数据更新一半时就停止了。这时可以通过一组操作将数据恢复到更新之前的位置。这种功能就是处理事务。下面就来实现一个处理事务的流程。

例 19.16 ADODB 使用 BeginTrans()、CommitTrans()和 RollbackTrans()这 3 个函数实现处理事务。 (实例位置: 光盘\TM\sl\19\16)

```
//查看被更新的记录数
    $num = $conn -> Affected_rows();
                                                      //如果$rst 不为假
    if(false !-- $rst){
                                                      //如果$num 不为 0, 说明删除成功
        if($num != 0){
                                                      //执行提交
            $conn -> CommitTrans();
            echo '删除成功! ';
            exit();
                                                      //如果$num 为 0, 说明没有删除记录
        }else{
            echo '没有数据,或数据已删除';
            exit();
                                                      //如果发生意外
    }else{
        $conn -> RollbackTrans();
                                                      //执行回滚操作
        echo'出现意外。';
?>
```

19.8 小结

本章介绍了 ADODB 类库的优势、支持的数据库和类库中常用的函数,并对其中的部分函数进行了举例说明。相信读者通过本章的学习,可以构建一个能随时更换并升级数据库的 Web 程序。

19.9 练习与实践

- 1. 使用 ADODB, 自定义一个数据库操作类。(答案位置: 光盘\TM\sl\19\17)
- 2. 使用 ADODB 做一个分页类。 (答案位置: 光盘\TM\sl\19\18)

第一个章

程序调试及错误处理

(學教学录像: 1小时19秒)

在 PHP 动态网站开发过程中,无论是优秀的程序员,还是编程的初学者,在 编写程序的过程中都难免会出现一些问题。

本章将详细介绍如何对 PHP 进行程序调试与错误处理的思路和方法,通过本章的学习,读者能够快速掌握程序调试与错误处理的方法,从而高效、快速地开发出功能强大的网络应用程序。

通过阅读本章,您可以:

- M 掌握基本的程序调试流程
- M 熟悉各种常见的错误类型,通过类型判断错误根源
- PI 了解 PHP.INI 文件中的错误处理设置
- M 熟练掌握使用 print 语句调试程序的方法
- M 熟悉使用错误处理器记录日志的方法
- >> 掌握解决数据库乱码问题

20.1 基本调试流程

教学录像:光盘\TM\lx\20\基本调试流程.exe

在使用 PHP 编写程序时,难免会出现一些错误,无论是复杂的逻辑错误,还是简单的语法错误。 调试错误虽然不是什么高深的学问,但有效的查找方式却可以缩短查找错误的时间。其基本的策略应 该遵循以下原则,首先要判断错误最可能出现在哪一个环节,然后针对该环节采取一些有效的措施来 查找错误,基本调试流程如图 20.1 所示。

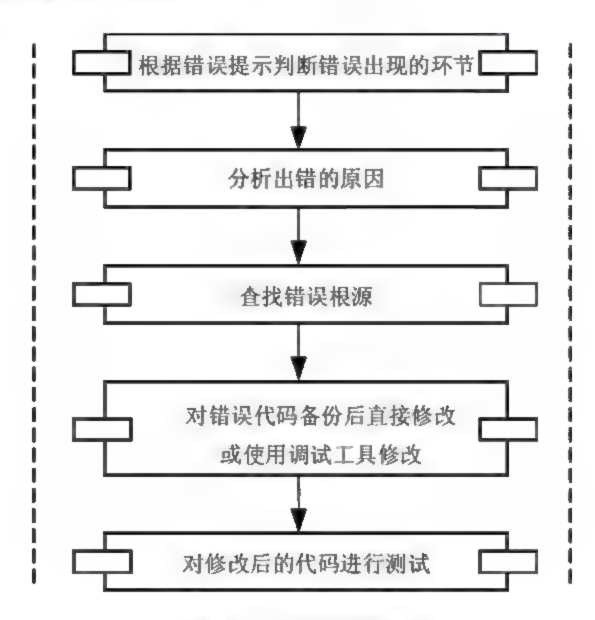


图 20.1 基本调试流程

上述这些只是进行错误调试工作的一个简单流程,具体的调试手段由程序设计者自己掌握,下面介绍一些常用的调试手段。

- ☑ 增加中间变量或跟踪变量。当程序结果与预期结果不一致时,可以通过增加中间变量,或者输出一些相关的变量值来发现错误根源。例如,在实现数据添加时,可以输出 SQL 语句来验证是否正确获取到数据值。
- ☑ 使用注释语句排除法调试程序。当无法找到错误根源时,即可使用注释符号(//或/**/)注释掉部分代码进行调试,即先注释掉部分代码,然后运行程序查看错误是否存在,如果不存在则说明错误在注释掉的那部分代码中;如果仍然存在则继续对下一段代码进行注释,依此类推,直到查找到错误的代码为止。该方法是最常用的调试方法。
- ☑ 通过调试器来单步调试,这样可以跟踪整个程序的执行过程,发现是否有些应该被执行的函数没有被执行,或者变量赋值错误等各种导致错误的原因。

20.2 PHP 中的错误类型

剩 教学录像:光盘\TM\lx\20\PHP中的错误类型.exe

在编写程序时,无论怎样小心谨慎,程序中出现错误总是在所难免,这些错误常会迷惑 PHP 编译器。如果开发人员无法了解编译器报错信息的含义,那么这些错误信息不仅毫无用处,还会让人感到沮丧。其实,有效发现并修复错误是一个程序员必备的能力,也是提高编程水平最有效的方法,更好地理解错误信息可以大大节省确定并改正错误内容所花费的时间。本节将讲解多种不同类型的 PHP 报错信息,以及在开发过程中如何正确理解各种报错信息的含义。

20.2.1 语法错误

语法错误是在程序开发中使用不符合某种语言规则的语句而产生的错误。作为 PHP 语言同样有自己的语法规则,如要求语句以结束符";"结束,字符串包含在引号内,传给函数的参数要用逗号分隔并且包括在圆括号内等,如果不遵循这些规则,程序就会输出错误信息。

常见的引起语法错误的原因有下列几种形式:

1. 缺少结束符引起的语法错误

在编写程序代码的过程中由于疏忽,在某个语句或者变量的结尾处没有使用结束符号";",从而导致程序出现语法错误。

例 20.1 下面使用 echo 语句输出指定的字符串。(实例位置:光盘\TM\sl\20\1)

从上面的代码中可以看出,虽然仅是少了一个分号,但编译器却严格地执行其语法规则,并输出 下面的错误提示信息:

Parse error: parse error, unexpected T_ECHO, expecting ',' or ';' in F:\AppServ\www\TM\SL\20\1\index.php on line 3

在上面的错误提示中,显示在 index.php 页的第 3 行代码有错误,那么在查找错误时,这个行号并不一定完全准确,但问题基本上都在这个行号附近的位置。所以,读者要熟练掌握基本的调试及处理方法,以便于快速解决问题。

在程序开发的过程中,往往是由于书写错误而导致程序出错,如变量名书写错误,因此为了避免一些低级的错误发生,在开发程序时一定要细心,养成良好的编程习惯。

▲ 注意:如果只输出一个字符串,后面再没有 PHP 动态代码,那么程序不报错。

2. 缺少单引号或双引号引起的语法错误

在编写程序代码的过程中,如果由于书写错误而缺少单引号或者双引号,将出现语法错误,导致

程序出错。

例 20.2 下面使用 echo 语句输出指定的字符串。(实例位置:光盘\TM\sl\20\2)

```
<?php
echo "明日编程词典; //将输出的字符串使用双引号括起来,该字符串缺少右侧的双引号
?>
```

从上面的代码中可以看出,由于在语句的输出过程中字符串右侧少了一个双引号,所以在运行程序时输出如下错误提示信息:

Parse error: parse error, unexpected Send in F:\AppServ\www\TM\SL\20\2\index.php on line 14

从上面的错误提示分析得到, \$end 代表语句没有结束, 因此查找错误行 14 行, 即可快速定位到上面的输出语句, 从而快速找到问题的根源。

3. 缺少括号引起的语法错误

括号在程序中是经常使用的,也是经常导致错误的一个原因。由于括号的使用层数比较多,使用时括号不匹配或者括号使用不当就会导致程序出错。

例 20.3 下面就实现一个多层括号嵌套应用的实例, 查看在括号不匹配时出现什么错误。(实例 位置: 光盘\TM\sl\20\3)

运行程序时,输出如下错误提示信息:

Parse error: parse error, unexpected T_IF in F:\AppServ\www\TM\SL\20\3\index.php on line 11

从输出的提示信息分析得出,是由于 if 语句出现了问题,其程序体本身并没有错误,因此只需要检索 if 的条件即可,PHP 的语法规则要求条件值必须使用括号括起来,因此只需要将 if 的条件值修改成 if(\$a=100),然后保存运行即可。

4. 缺少变量标识符\$引起的语法错误

在 PHP 中,设置变量时需要使用美元符号"\$",如果不添加美元符号就会引起解析错误。

例 20.4 下面通过实例来了解一下在使用变量时不添加美元符号会产生什么错误。(实例位置: 光盘\TM\sl\20\4)

运行程序时,输出如下错误提示信息:

Parse error: parse error, unexpected T INC, expecting ')' in F:\AppServ\www\TM\SL\20\4\index.php on line 9

在该语句中, "i → " 应该修改为 "\$i → ", 如果前面的\$i<11 没有使用美元符号, 那么该程序将进入无限循环的状态直到服务器终止执行。

语法的错误是最基本的错误,只要在编写程序时认真一些,那么就会减少很多麻烦。这里介绍的只是语法错误中的几种类型,还有很多类似这样的错误,要避免错误的出现就要靠广大读者平时编写代码时注意,尽量书写完整准确的代码。在出现错误时,注意积累经验,避免同样的错误出现第二次。

20.2.2 语义错误

语义错误是在语法正确的前提下导致的错误。

例 20.5 使用 PHP 连接符实现两个字符串的连接,代码如下: (实例位置:光盘\TM\sl\20\5)

```
<?php
$str="PHP 编程词典";
$url="www.mrbccd.com";
echo $str + $url;
//错误地使用了字符串连接符号,正确的连接符是 "."
</pre>
```

由于 PHP 中的字符串连接符是".",而不是"+",上而的代码错误地使用了"+"作为字符串的连接符。但由于 PHP 能够隐式转换变量类型,上而的代码并不会导致编译器出错,只是不会输出正确的结果。

20.2.3 逻辑错误

逻辑错误对于 PHP 编译器来说并不算错误,但由于代码中存在的逻辑问题,导致运行结果没有得到期望的结果。逻辑错误在语法上是不存在错误的,但从程序的功能上看是缺陷,它是最难调试和发现的,因为它们不会显示任何错误信息,唯一能看到的就是程序的功能(或部分功能)没有实现。

例 20.6 某商城实现商品优惠活动,如果用户为普通用户,那么商品不打折;如果是商城的会员,那么商品打八五折,代码如下: (实例位置:光盘\TM\sl\20\6)

```
if($user="普通用户"){
    echo $price-485*1;

if($user="会员"){
    echo $price-485*8.5;

//485 是商品价格,8.5 是指打八五折
}

//485 是商品价格,8.5 是指打八五折
}
```

上面的代码对于 PHP 编译器来说没有任何问题。运行程序时,程序没有弹出错误信息,但当用户 为商城的会员时,商品价格乘以 8.5, 这一点没有符合要求,属于逻辑错误,应该乘以 0.85 才正确。

↑ 注意: 在实现动态的 Web 编程时,通常情况下,数据表中均是以 8.5 进行存储,这时在程序中就

应该再除以一个10,这样,就相当于原来的商品价格乘以一个0.85。正确的代码为:

echo \$price=485*8.5/10;

//485 是商品价格, 8.5 是指打八五折

对于逻辑错误而言,发现错误是容易的,但要查找出逻辑错误的原因却很困难。因此,在编写程序的过程中, 定要注意语句或者函数的书写完整性,否则将导致程序出错。

20.2.4 注释错误

培养编写注释的习惯,对于一个程序员来说是很有帮助的。它可以增强程序的可读性,便于对程序进行修改和后期维护。虽然错误的注释并不影响程序的运行,但错误的注释会给维护人员在后期的维护上带来一定的难度。例如:

上面获取时间的代码与后面的注释不符,注释应改为\$backTime 为当前期日+30 天期限。

20.2.5 运行错误

运行错误的原因不容易确定,它可能是由脚本导致的,也可能是在脚本的交互过程中或其他的事件、条件下产生的,这就需要程序员平时多积累遇错处理的方法,以提高解决问题和分析问题的能力。

例 20.7 下面就使用 include 语句调用一个不存在的文件 menu.php, 代码如下: (实例位置: 光盘\TM\sl\20\7)

```
<?php
include ("menu.php");
//调用一个不存在的文件
?>
```

运行本实例,由于 menu.php 文件不存在,输出如图 20.2 所示的错误信息。

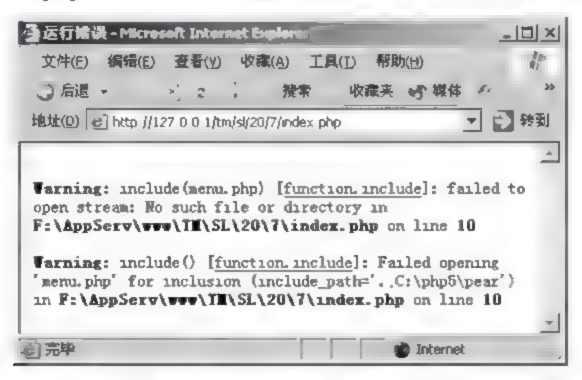


图 20.2 包含的文件不存在

除了上面提到的运行错误外,下面几种情况也会导致运行时的错误。

- ☑ 调用不存在的函数:在编写程序时,如果函数名称输写错误,则会产生错误。即使函数名写 对了,但使用的参数不对,同样也会产生错误。
- ☑ 读写文件:访问文件的错误也是经常出现的,如硬盘驱动器出错或写满,人为操作错误导致 目录权限改变等。如果没有考虑到文件的权限问题,文件权限设置为只读属性,直接对文件 进行操作就会产生错误。由于该文件具有只读的权限,不能进行写入的操作。在执行这项操作 时,首先要明确该文件的属性是否是可写。如果要坚持执行操作,那就需要修改文件的权限。
- ☑ 运算的错误: 在进行一些算术运算或者逻辑运算的过程中,如果出现不符合运算法则的运算, 例如,在做除法运算时分母为 0,就会产生错误。

20.3 PHP 的基本调试策略

鄭 教学录像: 光盘\TM\lx\20\PHP 的基本调试策略.exe

PHP 最基本的调试策略是使用 PHP 的错误报告机制,通过它来找到代码中的语法错误,通过执行程序的结果来迅速查找到程序中的逻辑错误。之所以说它是最基本的调试策略,因为对 PHP 文件的设置是在安装时就必须配置好的,否则无法使用。

20.3.1 PHP 的错误报告

通常在一个 PHP 脚本中发生错误时, 出错信息会被插入到当前脚本进行输出, 如果是致命的错误, 脚本就会终止执行。

PHP 将脚本错误分成 3 个等级:提示(notice)、警告(warning)和错误(error)。

- ☑ notice 信息可能是脚本运行错误导致的,也可能只是在正常运行过程中出现的。实际上这些也许就是代码中的缺陷,因为 PHP 对其解释可能与代码的本意有所不同。
- ☑ warning 标识着一个非致命性的错误,在代码运行时产生。它们并不是致命的错误,不会停止脚本的执行。
- ☑ error 消息说明出现了致命的错误,会导致脚本停止运行。PHP 运行的任何阶段都可能产生这种错误,包括初始化、解析和执行代码阶段。

20.3.2 设置 php.ini 文件中的错误处理机制

PHP的调试是繁琐的,需要修改 php.ini 中的报错相关的设置,这样当 php 代码再有语法错误时,就会在页面上显示出错信息,具体设置如图 20.3 所示。

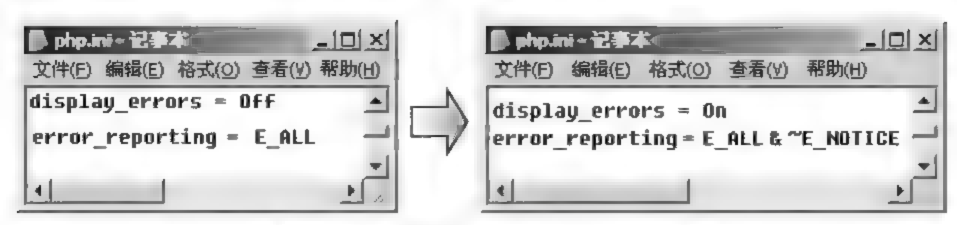


图 20.3 设置 php.ini 文件中的错误处理机制

通过在 php.ini 文件中搜索它们,可以发现这两个变量当前的默认值。

- ☑ display_errors 变量告知 PHP 是否显示错误。默认值是 Off。但要让开发过程更加轻松,需要把这个值设为 On,以便进行程序调试。
- ☑ error_reporting 变量的默认值是 E_ALL 。这个设置会显示从"不良编码实践"→"无害提示"→"出错"的所有信息。 E_ALL 值的设置对于开发过程来讲过于细化,通常只需要设置错误提示和显示不良编码即可,因此,需要把这个值设置为 E_ALL & \sim E_NOTICE。

设置完成后, 保存 php.ini 文件, 然后重新启动 Apache 服务器即可。

通过这些错误设置,开发者就能够在执行程序过程中,输出错误,找到其中的缺陷。可以在浏览器中查看到错误信息,以及显示出错代码的行号,并分析产生错误的原因。

20.3.3 使用 print 语句调试程序

print 语句用于字符串的输出。基于 print 语句灵活的特点,在程序调试过程中经常被广泛使用。 **例 20.8** 下面通过实例来介绍一下,如何使用 print 语句对程序进行调试。在本实例中实现一个获取表单提交数据的功能,程序代码如下: (实例位置:光盘\TM\s\\20\8)

上面的代码实现了获取文本框的值,由于语句中没有输出,因此当提交表单时也看不到是否获取了信息,这时,可以使用 print 语句输出文本框的值,以此来判断是否正确获取文本框的值。在加粗的代码下添加如下语句:

print \$key;

//输出文本框的值

print 语句输出了 POST 数组中的数据,即文本框的值,如果数组中的数据没能正确地显示,则说明没有正确获取到文本框的值,从而断定代码中有错误,需要查找错误源头并加以修正。如果 print 语句输出的字符串与输入到文本框中的字符串相符,则说明程序正确。

运行本实例,结果如图 20.4 所示。

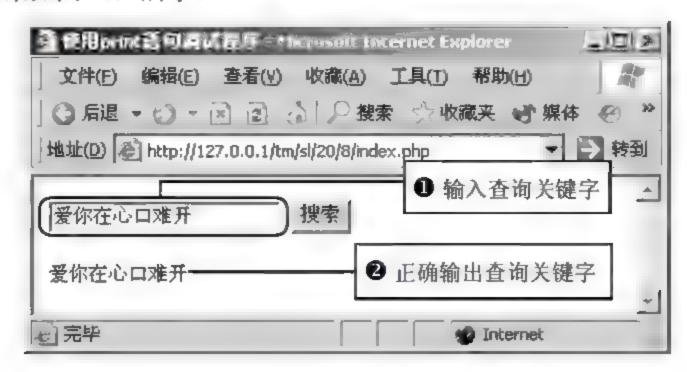


图 20.4 使用 print 语句判断是否正确获取到文本框的值

使用 print 语句可以缩小缺陷可能出现的范围,能够最终确定错误的位置或验证数据信息。在程序中熟练地使用 print 语句,可以迅速地找出程序中的错误根源。

20.3.4 使用@前缀字符屏蔽 PHP 脚本错误提示

前缀字符@不是一个命令,而是 DOS 批处理的一个特殊标记符,是命令行回显屏蔽符。

前缀字符@表示执行时本行在 cmd 里而不显示,可以使用 echo off 关闭显示,仅用于屏蔽命令行回显。在默认情况下,当 PHP 代码遇到错误时会显示错误信息,包括当前脚本的绝对路径,这样会造成一些不安全的因素,可以在调用函数时加上前缀字符@,以屏蔽错误信息。

例 20.9 当试图打开一个不存在的文件时,屏蔽错误信息以避免路径泄露,代码如下: (实例位置:光盘\TM\sl\20\9)

fread()函数前使用了前缀字符@,说明在程序运行时在浏览器上不会显示前缀字符@后面的命令。结果为:文件读取失败!

20.3.5 使用错误处理器记录日志

PHP 提供了内建的错误处理函数 error_log(),可以将出错信息记录到管理员所指定的路径。

error_log(message,type [, destination, [,extra_headers]]);

参数 message 指出错信息,参数 type 指定出错信息记录的指定位置。如果用 PHP 的日志记录机制保存出错信息,需要将参数 type 的值设置为 0。如果将错误追加到 destination 文件中,需要将参数的

值设置为 3。另外,需要修改 php.ini 中的 error_log 选项,具体设置如图 20.5 所示。

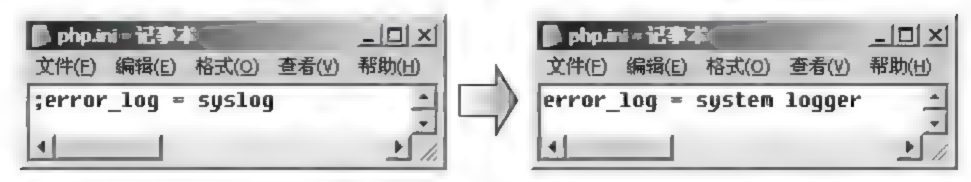


图 20.5 设置 php.ini 文件中的错误处理机制

设置完成后,保存 php.ini 文件,然后重新启动 Apache 服务器即可。

例 20.10 本实例实现一个错误处理的例子,将日志记录到日志文件中,并在文件大于 1KB 时对日志文件进行重命名,代码如下: (实例位置:光盘\TM\sl\20\10)

```
<?php
function err_log(Serror,Serror_str){
                                                //自定义一个错误处理函数
    $file="php error.log";
                                                //如果日志文件大于 1KB
    if(filesize($file)>1024){
        rename($file,$file.(string)time());
                                                //以时间为准对日志文件进行重命名
        clearstatcache();
                                                //清除文件状态缓存
    error_log(Serror_str,0,Sfile);
                                                //将出错信息记录到管理员所指定的路径
set_error_handler('err_log');
                                                //执行自定义函数 log_roiler()
trigger_error(time().":程序报错.\n");
                                                //发出错误信息
restore_error_handler();
                                                //重新编译这个预错处理的函数
2>
```

在上面的代码中,加粗的 PHP 内置错误处理函数 error_log()的 type 参数值设置为 0,将出错信息记录在指定的文件 system logget 中,每运行一次程序或刷新一次,该文件将即时更新,将每次的出错信息加载到该文件中。

拉巧:如果将参数 type 的值设置为 3,则将错误追加到 destination 文件中,每运行或刷新一次程序,都会生成一个新的错误日志。

通常,内存的地址是以字节(BYTE)为单位编制的,内存的容量一般是以KB或MB为单位。一般情况下,在开发一个网站时,为了调试方便,人们会希望错误直接显示在页面上。但当一个网站正式发布到互联网上时,不能把内部的错误信息显示给访问者,最佳的方法是记录到错误目志中。这时,需要在 php.ini 文件中做如下设置:

```
display_errors = Off
log_errors=on
error_log=/tmp/errors.log
```

设置完成后,保存 php.ini 文件,然后重新启动 Apache 服务器即可。

20.4 解决数据库乱码问题

剩 教学录像:光盘\TM\lx\20\解决数据库乱码问题.exe

在通过 PHP 对 MySQL 数据库中的数据进行操作的过程中,有时输出的 MySQL 数据库中的数据会出现乱码。这是由于数据库中数据对字符编码格式的限制,由于在创建数据库时使用的编码格式是gb2312_chinese_ci 类型,所以在对数据库中的数据进行输出或者添加过程中必须使用相同的编码格式才行,否则就出现乱码。

在实现 PHP 动态 Web 编程时,为避免从数据库中获取乱码,只需要在连接数据库时将数据编码格式转换为 gb2312 类型。

mysql_query("set names gb2312");

芝技巧:在使用 phpMyAdmin 图形化管理工具创建数据库时,一定要注意,在新建一个数据库时必须指定字符串的编码格式为 gb2312_chinese_ci,否则在使用数据库时同样会出现乱码的问题。

20.5 小结

本章主要讲述了调试 PHP 程序的基本流程和调试程序的方法。要求读者重点掌握基本的调试策略和解决数据库乱码问题的方法。了解 PHP 的基本调试流程,熟悉 PHP 中常见的错误类型以及 php.ini 文件中的错误处理设置。相信通过本章的学习,可以使读者在开发过程中少走弯路,在调试程序的基础上逐步提高自身的编程水平。

第3篇

高级应用

- ₩ 第21章 PHP 网络开发
- M 第22章 PHP与XML技术
- ₩ 第23章 PHP与LDAP技术
- M 第24章 PHP与Ajax技术
- M 第25章 Web Service 与 SOAP 技术
- M 第 26 章 Smarty 模板技术

本篇介绍了PHP网络开发、PHP与XML技术、PHP与LDAP技术、PHP与Ajax技术、Web Service与SOAP技术,Smarty模板技术等。学习完本篇内容,能够开发一些实用的网络程序等。

第二章

PHP 网络开发

(學 教学录像: 42 分 33 秒)

电子邮件是Internet 中应用最广的服务,通过网络中的电子邮件系统,用户可以用非常低廉的价格以非常快速的方式与世界上任何一个角落的网络用户联络,电子邮件可以是文字、图像、声音等各种方式。电子邮件具有快速、便捷、低成本等优势,适合网络上的信息交流。电子邮件是使用 SMTP 协议进行传输的。在构建企业站点时,可以为企业用户提供 E-mail 通信功能,充分利用 E-mail 的功能可以极大地提高企业的工作效率,减轻用户的工作负担。邮件的收发技术也是 PHP 程序员必须掌握的技术之一。

通过阅读本章, 您可以:

-)) 了解什么是电子邮件
- M 了解电子邮件的工作原理
- ₩ 认识 SMTP 和 POP3 协议
- M 掌握 SMTP 服务器的安装和配置方法
- M 掌握 POP3 服务器的安装和配置方法
- N 熟练掌握发送一个简单的电子邮件的方法
- M 灵活运用 PHP 接收和发送带附件的电子邮件

21.1 电子邮件的原理

鄭 教学录像:光盘\TM\lx\21\电子邮件的原理.exe

随着 Internet 技术的飞速发展,越来越多的人选择网络来进行即时的沟通。本章主要介绍邮件收发功能,通过对本章的学习,使读者能够认识到网络通信的重要性,并可以使用先进的技术实现网络通信。

21.1.1 电子邮件简介

电子邮件(E-mail)是 Internet 上最广泛的应用之一。用户必须拥有 Internet 服务商(ISP)提供的账户或信箱,才能接收 Internet 的信件。电子邮件用途十分广泛,它可以与世界各地的朋友、客户保持联系,也可以用来实现收/发、访问等功能。

电子邮件地址的格式是 USER@SERVER.COM,由 3 部分组成。第一部分 USER 代表用户信箱的账号,对于同一个邮件接收服务器来说,这个账号必须是唯一的;第二部分"@"是分隔符;第 3 部分 SERVER.COM 是用户信箱的邮件接收服务器域名,用以标志其所在的位置。

21.1.2 电子邮件基本原理

电子邮件在发送与接收过程中都要遵循 SMTP、POP3 等协议,这些协议确保了电子邮件在各种不同系统之间的传输。其中,SMTP 负责电子邮件的发送,而 POP3 则用于接收 Internet 上的电子邮件。发送方构成客户端,而接收方构成服务器,服务器含有众多用户的电子信箱。

发送方通过邮件客户程序,将编辑好的电子邮件向邮局服务器(SMTP服务器)发送。邮局服务器识别接收者的地址,并向管理该地址的邮件服务器(POP3服务器)发送消息。邮件服务器将消息存放在接收者的电子信箱内,并通知用户有新邮件。接收者通过邮件客户程序连接到服务器后,就会看到服务器的通知,进而打开自己的电子信箱来查收邮件。

下面以使用新浪邮箱向搜狐邮箱发送邮件为例,介绍电子邮件的工作原理,如图 21.1 所示。

21.2 系统的配置需求

鄭 教学录像: 光盘\TM\lx\21\SMTP和POP3服务器的安装和配置.exe

一个企业可以在其内部搭建自己的邮件服务器,并通过该邮件服务器完成企业内部邮件的接收与发送。下面将分别介绍 SMTP 和 POP3 这两个协议,并重点讲解 SMTP 和 POP3 服务器的安装和配置方法。

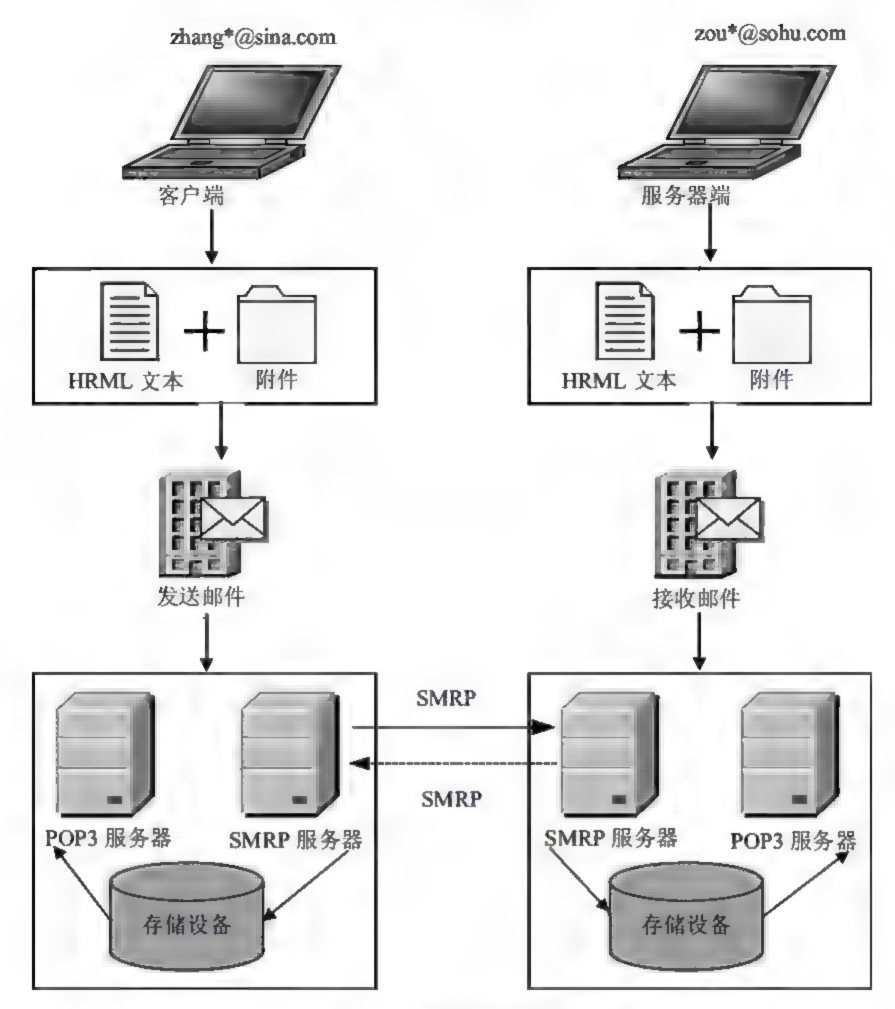


图 21.1 电子邮件的工作原理图

21.2.1 SMTP 服务器的安装和配置

SMTP 是 Simple Mail Transfer Protocol 的缩写,即简单邮件传输协议。使用 SMTP 虚拟服务器可以实现邮件的发送和接收,它提供客户端向服务器端发送邮件的功能,即客户端向服务器端发出请求指令,服务器端则给出应答,其优点是速度快、可靠性高,易于操作。

使用 PHP 发送电子邮件,应首先在服务器上安装和配置 Internet 信息服务(IIS)的简单邮件传输协议(SMTP)服务。IIS SMTP 服务是一个简单组件,主要用来将电子邮件转发到 SMTP 服务器以进行传递。

安装 IIS 服务时,默认情况下不安装 SMTP 服务,必须使用控制面板来安装。安装 SMTP 服务时将创建一个默认的 SMTP 配置,用户随后可以使用 IIS 管理器自定义该配置。下面将以 Windows 2003 Server 系统为例,介绍 SMTP 服务的安装和配置方法。

1. SMTP 服务器的安装

SMTP 服务器的安装步骤如下:

(1) 打开"控制面板",双击"添加或删除程序"图标,打开如图 21.2 所示的"添加或删除程序"对话框。

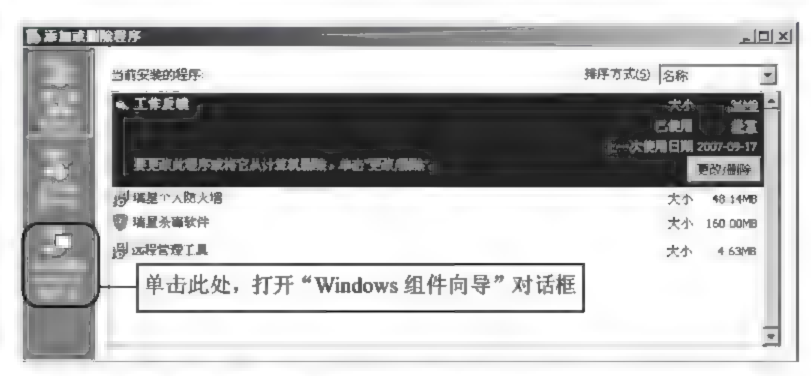


图 21.2 "添加或删除程序"对话框

(2) 单击对话框左侧的"添加/删除 Windows 组件"按钮,打开"Windows 组件向导"对话框进行设置,如图 21.3 所示。

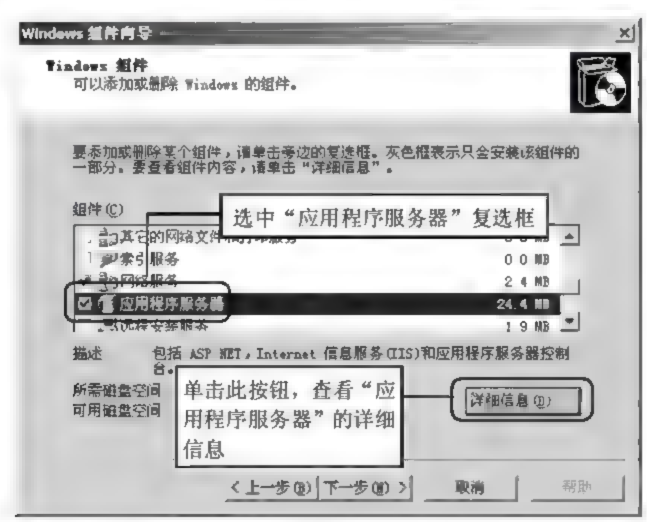


图 21.3 "Windows 组件向导"对话框

- ★ 注意:如果"应用程序服务器"选项前面的复选框已经处于选中状态,说明该组件已经被安装,否则需要选中并进行安装。
- (3) 选中"应用程序服务器"复选框,单击"详细信息"按钮,打开"应用程序服务器"对话框,如图 21.4 所示。
- (4) 选中"Internet 信息服务(IIS)"复选框,单击"详细信息"按钮,打开"Internet 信息服务(IIS)"对话框,在该对话框中选中 SMTP Service 复选框,如图 21.5 所示。

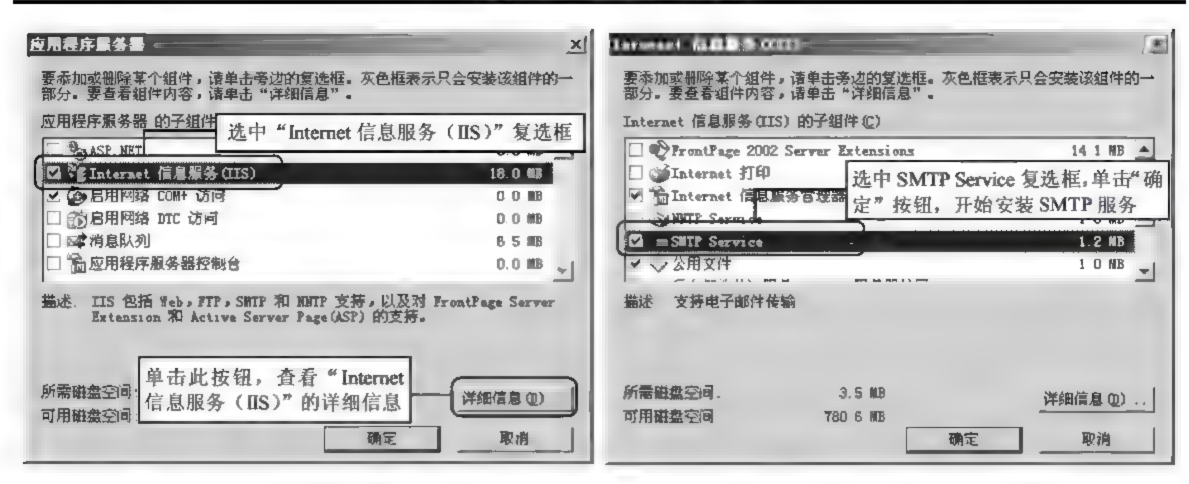


图 21.4 "应用程序服务器"对话框

图 21.5 选中 SMTP Service 复选框

- (5)单击"确定"按钮返回到"应用程序服务器"对话框,再单击"确定"按钮,返回到"Windows 组件向导"对话框,在该对话框中单击"下一步"按钮,将开始安装 SMTP 服务器。安装完成后,单击"完成"按钮,从而完成简单邮件传输协议(SMTP)服务的安装。
- → 注意: (1) 安装 SMTP 服务时,将在 C:\Inetpub\Mailroot 中创建一个具有消息存储区的默认 SMTP 服务器配置。
 - (2)设置 SMTP 服务时,可以为 SMTP 服务配置全局设置,还可以为虚拟服务器的单个组件配置设置。IIS SMTP 服务只是一个中继代理,电子邮件将转发到 SMTP 服务器进行传递。

2. SMTP 服务器的配置

安装 SMTP 服务后,系统将会在 IIS 管理器中创建一个新节点。若要配置 SMTP 虚拟服务器,必须启动 IIS 管理器。

SMTP 服务器的配置步骤如下:

- (1) 双击"管理工具"中的"Internet 信息服务(IIS)"选项将打开如图 21.6 所示的"Internet 信息服务(IIS)管理"对话框,需要在该对话框中创建新域,因为 SMTP 只能向 SMTP 服务器中已经存在的域名范围发送邮件。
 - (2) 右击图 21.6 中的"域"选项, 在弹出的快捷菜单中选择"新建"/"域"命令, 如图 21.7 所示。



图 21.6 SMTP 虚拟服务器



图 21.7 新建域

- (3) 打开"新建 SMTP 域向导"对话框,如图 21.8 所示。
- (4) 选中"别名"单选按钮,单击"下一步"按钮,打开如图 21.9 所示的对话框,在"名称"文本框中输入要发送邮件的域名,单击"完成"按钮,完成 SMTP 服务的配置。

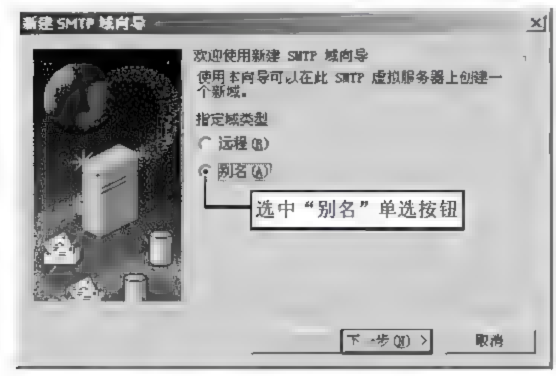


图 21.8 新建 SMTP 域向导



图 21.9 添加域名

21.2.2 POP3 的安装和配置

POP 是 Post Office Protocol 的缩写,即邮局协议,用来接收电子邮件,目前常用的是 POP 的第 3 版 POP3。通过 POP 协议,客户登录到服务器后,可以下载或删除个人邮件。

□ 说明: SMTP 服务器使用的端口号一般为 25, POP 服务器使用的端口号一般为 110。

1. POP3 服务器的安装

POP3 服务器的安装步骤如下:

(1) 打开"控制面板",双击"添加或删除程序"图标,打开"添加或删除程序"对话框。单击"添加/删除 Windows 组件"按钮,打开"Windows 组件向导"对话框,选中"电子邮件服务"复选框,如图 21.10 所示。

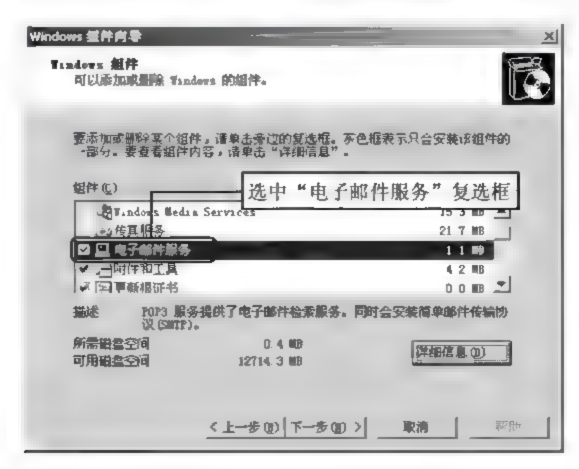


图 21.10 Windows 组件向导

(2) 单击"下一步"按钮即可完成 POP3 服务器的安装。

2. POP3 服务器的配置

安装 POP3 服务后,即可配置 POP3 服务。若要配置 POP3 服务,必须启动 POP3 服务。POP3 服务的配置步骤如下:

(1) 双击"管理工具"中的"POP3 服务"选项将打开"POP3 服务器"对话框。在左侧的列表中选择 MRZTS 节点并右击,在弹出的快捷菜单中选择"新建"/"域"命令,如图 21.11 所示,将打开"添加域"对话框,如图 21.12 所示。

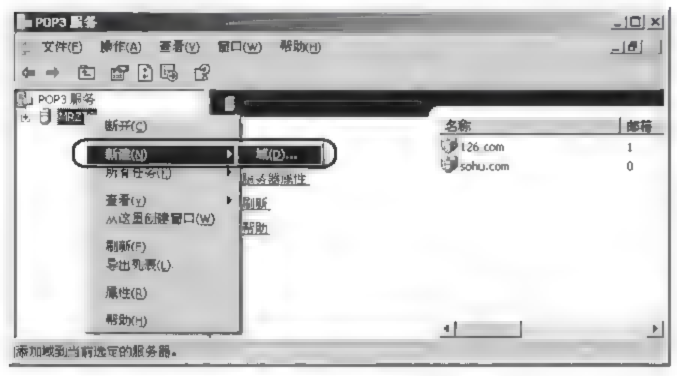




图 21.11 新建域

图 21.12 添加域

(2) 在"添加域"对话框的"域名"文本框中输入域名"sina.com",单击"确定"按钮,即可创建一个新的域,此时,在 SMTP 中将自动创建一个名称为 sina.com 的域。创建新域后,在"POP3 服务"窗口右侧将显示该域的基本信息。在域名称 sina.com 上右击,在弹出的快捷菜单中选择"新建"/"邮箱"命令,如图 21.13 所示,将打开如图 21.14 所示的"添加邮箱"对话框。



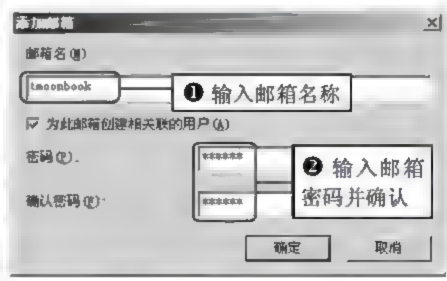


图 21.13 新建邮箱

图 21.14 添加新邮箱

(3) 单击"确定"按钮,即可成功创建邮箱,如图 21.15 所示。



图 21.15 成功添加的邮箱

证明: 在同一个域中,可以创建多个邮箱。以 tmoonbook@sina.com 为例,当用户使用 Nescape、Imail、Outlook Express、Foxmail 等软件收信时,必须在这些软件上设置 SMTP SERVER 和POP3 SERVER 的地址。

21.3 应用 PHP 发送和接收电子邮件

數學录像:光盘\TM\lx\21\应用 PHP 发送和接收电子邮件.exe

随着 Internet 技术的飞速发展,网络已经成为人们生活中不可缺少的一部分。网络中的通信大多是通过 E-mail 来实现的,因此邮件的发送和传输尤为重要。E-mail 作为现代网络通信工具之一,以快捷方便、灵活实用而深受广大网络用户的青睐。在 PHP 中,包含发送 E-mail 的类库,可以通过该类库中的类来完成对邮件的发送。

21.3.1 发送一个简单电子邮件

PHP 提供了可以直接发送电子邮件的 mail()函数。对于非商业用的邮件系统使用该函数最为方便,由于 mail()函数不能进行 SMTP 认证,所以需要安装一个 SMTP 服务器来转发邮件。SMTP 是发送邮件的服务器地址。首先介绍一下 mail()函数的语法。

mail()函数的使用格式如下:

bool mail(string to, string subject, string message[,string additional_headers][,string additional_parameters])

其中, to 是指收件人地址, subject 是指电子邮件的 主题, message 是指电子邮件的内容, additional_headers 是可选参数, 用来将一些信息插入到 E-mail 的头部, 如发送人信息、抄送地址和密送地址等。该参数如果有多个信息, 信息之间用"\r\n"分隔。

例 21.1 本实例使用 mail()函数开发一个简单的电子邮件,实现邮件的发送功能。(实例位置: 光盘\TM\sl\21\1)

程序开发步骤如下:

(1) 创建表单,并进行合理的布局,代码如下:

```
<form action="send.php" method="post" name="form1" id="form1" onsubmit="return chkinput(this)">
  >
   <div align="center">发件人: </div>
   width="367" height="26">
     <input type="text" name="from" size="60" class="inputcss">
   >
   <div align="center">收件人: </div>
   <input type="text" name="to" size="60" class="inputess" >
   邮件主题: 
   <input type="text" name="title" size="60" class="inputess">
    height="100"><div align="center">邮件内容: </div>
   <textarea name="content" rows="8" cols="58" class="inputcss"></textarea>
   <input name="submit" type="submit" class="buttoncss" value="发送">
   <input name="reset" type="reset" class="buttoncss" value="重写">
   </form>
```

在上面的代码中,在提交表单时,调用 JavaScript 脚本自定义的函数 chkinput()。

(2) 利用 JavaScript 脚本自定义一个 chkinput()函数,用于验证用户输入的邮件信息是否合法,代码如下:

```
return(false);
}
if(form.title.value==""){
    alert("请输入邮件主题!");
    form.title.select();
    return(false);
}
if(form.content.value==""){
    alert("请输入邮件内容!");
    form.content.select();
    return(false);
}
return(true);
}

//如果邮件内容为空
//弹出提示信息
```

(3) 提交表单到处理页 send.php, 实现邮件发送, 代码如下:

```
<?php
$from=$ POST[from];
                                                      // 获取发件人的地址
                                                      //获取收件人的地址
$to=$_POST[to];
                                                      //获取邮件标题
$title=$_POST[title];
$content=$_POST[content];
                                                      //获取邮件内容
                                                      //发送文件头信息, MIME 邮件的版本为 1.0
$headers = "MIME-Version: 1.0\r\n";
                                                      //文件头内容为 text/html 方式, 支持 GB2312 字体
$headers := "Content-type: text/html; charset=gb2312\r\n";
                                                      //文件头的收件人
$headers .= "To: $to\r\n";
$headers .= "From: $from\r\n";
                                                      //文件头的发件人
if(@mail($to, $title, $content, $headers)){
                                                      //发送邮件信息
  echo "<script>alert('邮件发送成功!');window.location.href='index.php';</script>";
                                                      //如果操作失败,弹出提示信息,并返回上一页
else{
  echo "<script>alert('邮件发送失败!');history.back();</script>";
```

(4) 在 php.ini 文件中设置 SMTP 服务器的地址,需要在 php.ini 中进行 SMTP 邮件服务器地址和端口设置,否则邮件无法通过 SMTP 服务器将邮件发送出去, php.ini 文件的设置如下:

```
[mail function]
; For Win32 only.

SMTP = 192.168.1.42

smtp_port = 25

//用户的 IP
//smtp_port 为 SMTP 服务器的端口号,一般默认为 25
```

运行本实例,如图 21.16 所示,在文本框中输入发送邮件所需的相关信息后单击"发送"按钮,邮件将被发送给指定的收件人。在服务器端查看接收的邮件,如图 21.17 所示。





图 21.16 发送邮件

图 21.17 查看邮件

证明:由于运行本实例时添加收件人的域名为 sina.com,如果用户在本机上运行该实例,在邮件发送成功时,邮件将存储到 POP3 服务器的 C:\Inetpub\mailroot\Mailbox\sina.com 路径下,使用 Outlook 打开指定邮件查看邮件信息,如果邮件出现乱码,那么需要在 Outlook 中将其转换为 简体中文 GB2312 编码格式,具体操作步骤为选择"查看"/"编码"/"其他"/"简体中文 (GB2312)"命令即可。

21.3.2 发送带附件的电子邮件

在发送电子邮件时,经常需要随电子邮件发送一些附件(如图片、文本文件、电子表格等),附件与邮件信息相关联,保存在邮件信息之外。下面将详细介绍如何实现发送带附件的电子邮件。

在实现发送带附件的 E-mail 时,首先需要将要发送的附件上传到 Web 服务器上,然后再将附件信息添加到邮件内容中同邮件一起发送。

例 21.2 本实例主要使用 imap_mail()函数开发一个带附件的电子邮件,实现邮件的发送功能。(实例位置:光盘\TM\sl\21\2)

程序的开发步骤如下:

(1) 创建表单,并进行合理的布局,代码如下:

<form action="send.php" method="post" enctype="multipart/form-data" name="form2" id="form2" onsubmit=
"return chkinput(this)">

发件人:

<input name="fromuser" type="text" class="inputcss" id="fromuser" style="background-color:#e8f4ff "
onmouseover="this.style.backgroundColor='#ffffff" onmouseout="this.style.backgroundColor='#e8f4ff'" size="70">

```
\langle td \rangle
   &mbsp;
  >
     
    收件人: 
    <input name="touser" type="text" class="inputess" id="touser" style="background-color:#e8f4ff" onmouseover=</pre>
"this.style.backgroundColor='#ffffff" onmouseout="this.style.backgroundColor='#e8f4ff" size="70">
    >
    
   主题: 
   <input name="subject" type="text" class="inputess" id="subject" style="background-color:#e8f4ff" onmouseover=
"this.style.backgroundColor='#ffffff" onmouseout="this.style.backgroundColor='#e8f4ff" size="70">
   \leq td >
  d height="25"> 
    附件: 
    <input name="upfile" type="file" class="inputess" id="upfile" size="60">
    <13>
    <div align="left"> </div>
    height="124" colspan="2" align="center">
 <textarea name="mailbody" rows="8" class="inputess" id="textarea" style="BORDER-RIGHT: #aaaaaa 1px
solid; BORDER-TOP: #aaaaaa 1px solid; OVERFLOW-Y: scroll; BORDER-LEFT: #aaaaaa 1px solid; WIDTH: 500px;
SCROLLBAR-SHADOW-COLOR: #556688; SCROLLBAR-ARROW-COLOR: #556688; BORDER-BOTTOM:
#aaaaaa 1px solid; SCROLLBAR-BASE-COLOR: #e8f4ff;"></textarea>
  
   <input name="submit" type="submit" class="buttoncss" id="submit" value="发送">
   <input name="reset" type="reset" class="buttoncss" id="reset" value="重写">
  <br/>br/>
  </form>
```

(2) 为了缓解服务器压力,该邮件系统对所有用户发送邮件时所输入的信息(发件人、收件人、邮件 上题、附件、邮件内容)均在客户端调用 chkinput()函数进行验证,代码如下:

```
alert("请输入发件人地址!");
      form.fromuser.select();
      return(false);
    var i=form.fromuser.value.indexOf("@");
    var j=form.fromuser.value.indexOf(".");
                                                    //验证 E-mail 地址是否为空
    if((i<0) (i-j>0) (j<0)) {
       alert("请输入正确的发件人 E-mail 地址!");
       form.fromuser.select();
       return(false);
     if(form.touser.value=""){
                                                    //验证收件人是否为空
      alert("请输入收件人地址!");
      form.touser.select();
      return(false);
    var i=form.touser.value.indexOf("@");
    var j=form.touser.value.indexOf(".");
    if((i<0)||(i-j>0)||(j<0)){
                                                    //验证邮件地址格式是否正确
       alert("请输入正确的收件人 E-mail 地址!");
       form.touser.select();
       return(false);
                                                    //验证邮件主题是否为空
    if(form.subject.value=""){
      alert("请输入邮件主题!");
       form.subject.select();
       return(false);
    if(form.mailbody.value==""){
                                                    //验证邮件内容是否为空
      alert("请输入邮件内容!");
       form.mailbody.select();
       return(false);
    if(form.upfile.value!=""){
                                                    //验证上传的邮件信息是否为空
     var fso,f;
     fso=new ActiveXObject("Scripting.FileSystemObject");
     f=fso.GetFile(form.upfile.value);
    if(f.size>2000000){
                                                    //限制上传的附件文件大小
      alert("对不起, 您上传的文件超过了规定的大小!");
      return(false);
 return(true);
</script>
```

(3) 当用户单击"发送"按钮时,即提交表单信息到数据处理页 send.php。首先用全局数组\$_POST 方法接收表单提交的数据,并获取附件的文件类型、大小等属性,然后使用 imap_mail_compose()函数 创建 MIME 邮件,最后使用 imap_mail()函数发送邮件相关信息,如果发送成功则弹出"邮件发送成功!";

发送失败则弹出"邮件发送失败!",数据处理页的完整代码如下:

```
<?php
                                                 //如果提交表单信息
if($ POST[submit]!=""){
                                                 //获取邮件的标题名称
$subject=$ POST[subject];
$mailbody=$ POST[mailbody];
                                                 //获取邮件的内容
$envelope["from"]= $ POST[fromuser];
                                                 //获取邮件的发件人
$part1["type"] = TYPEMULTIPART;
                                                 //设置服务器的类型
$part1["subtype"] = "mixed";
                                                 //设置服务器的端口
$part2["type"] = TYPETEXT;
                                                 //设置服务器的类型为文本类型
$part2["subtype"] = "plain";
$part2["encoding"] = ENCBINARY;
                                                 //设置邮件的编码格式
                                                 //设置邮件的存储位置
$part2["contents.data"] = "$mailbody\n\n\n\t";
$filename = $ FILES['upfile']['name'];
                                                 //获取附件名称
if($filename!=""){
                                                 //如果附件不为空
$file=$_FILES['upfile']['tmp_name'];
                                                 //为附件进行命名
fp = @fopen(file, "r");
                                                 //以只读方式打开该文件
$contents = @fread($fp, @filesize($file));
                                                 //读取该文件及文件大小
@fclose($fp);
                                                 //关闭该文件
                                                 //如果文件类型不为空
if($_FILES['upfile']['type']){
   $mimeType = $ FILES['upfile']['type'];
                                                 //获取文件类型
 }else{
                                                 //否则,说明未找到该类型的文件
   $mimeType ="application/unknown";
 $part3["type"] = TYPEAPPLICATION;
 $part3["encoding"] = ENCBINARY;
                                                 $part3["subtype"] = $mimeType;
 $part3["description"] = $filename;
                                                 // 获取邮件名称
                                                 // 获取邮件内容
 $part3["contents.data"] = $contents;
 body[1] = part1;
 body[2] = part2;
 if($filename!=""){
  body[3] = part3;
                                                 //创建一个 MIME 邮件
$message=imap_mail_compose($envelope, $body);
list($msgheader,$msgbody)=split("\r\n\r\n",$message,2);
if(@imap_mail($_POST[touser],$subject,$msgbody,$msgheader)){
                                                           //如果邮件发送成功,则弹出提示信息
   echo "<script>alert('邮件发送成功!');history.back();</script>";
}else{
   echo "<script>alert('邮件发送失败!');history.back();</script>";
                                                          //如果邮件发送失败,则弹出提示信息
?>
```

发送带附件的 E-mail 页面时,系统首先接收用户发送的收件人、邮件主题、附件和邮件内容等信息,并获取附件的文件类型、大小等属性,然后使用 imap_mail_compose()函数创建 MIME 邮件,最后

使用 imap_mail()函数将邮件发送到 POP3 服务器的 "\mailroot\Mailbox\" 下对应的邮箱内。 发送带附件的电子邮件页面的运行结果如图 21.18 所示。



图 21.18 发送带附件的邮件

21.3.3 接收带附件的电子邮件

在一个功能完备的邮件系统中,不仅要为用户提供发送邮件的平台,还应为用户提供查看所接收邮件的模块。接收邮件是邮件收发系统中最重要的功能之一。下面将通过具体的实例讲解如何实现登录邮箱、邮件列表、查看邮件详细信息和下载附件信息的功能。

例 21.3 本实例主要使用 imap_mail()函数开发一个接收带附件的电子邮件,接收邮件主要通过分页形式显示邮件列表,单击相应的邮件主题,查看并管理邮件的详细信息。(实例位置:光盘\TM\sl\21\3)程序开发步骤如下:

(1) 创建表单,并进行合理的布局,代码如下:

(2) 提交表单信息到验证页 chkuser.php, 代码如下:

```
<?php
                                                                    //初始化 Session
 session start();
                                                                    //获取服务器 IP
 $hostname="{".$_POST[hostname].":110/pop3}";
                                                                    //获取邮箱名
 $username=$_POST[username];
                                                                    //获取邮箱密码
 $userpwd=$ POST[userpwd];
                                                                    //如果登录邮箱失败,则弹出信息
 if(!$mbox=@imap_open("$hostname","$username","$userpwd")){
    echo "<script>alert('登录失败!');history.back();</script>";
                                                                    //如果登录邮箱成功
 }else{
                                                                    //将服务器 IP 赋给 Session 变量
 $_SESSION[host]=$hostname;
                                                                    //将邮箱名赋给 Session 变量
 $_SESSION[user]=$username;
                                                                    //将邮箱密码赋给 Session 变量
 $_SESSION[pwd]=$userpwd;
                                                                    //关闭服务器 IP
 imap_close($mbox);
   echo "<script>window.location.href='index.php';</script>";
                                                                    //跳转到首页
```

(3) 为了防止用户绕过登录页面而非法进入邮件系统获取邮件资源,可以使用 Session 对象来验证用户是否已经登录,代码如下:

(4)接收邮件页面主要对邮件的数量\$sum 进行判断,当\$sum 小于等于 0 时弹出"暂无邮件",否则使用分页形式将邮件输出到浏览器,并输出邮件的相关属性(发送时间、邮件大小等),代码如下:

```
<?php
    $check = imap_check($mbox);
                                                 //获取邮件的数目
   $sum=$check->Nmsgs;
   print r(imap search($mbox,"SEEN"));
                                                 //如果邮件数目小于等于 0,则输出"暂无邮件"
    if($sum<-0){
?>
>
   暂无邮件
<?php
                                                //如果邮件数目大于0,则输出邮件信息
 }else{
if($_GET[page]=="" || is_numeric($_GET[page]==false)){
$page=1;
}else{
                                                 //获取邮件的总页数
$page=$_GET[page];
                                                 //以每页 10 封邮件的形式分页显示邮件
$pagesize=10;
if($sum%$pagesize=0){
     $totalpage=$sum/$pagesize;
 }else{
         $totalpage=ceil($sum/$pagesize);
                                                 //使用 for 循环语句在每封邮件前添加复选框
 $frompage=($page-1)*$pagesize+1;
 $topage=$frompage+$pagesize;
 if(($sum-$topage)<0){
     $topage=$sum+1;
 for($i=$frompage;$i<$topage;$i++){
 $obj=imap headerinfo($mbox,$i);
?>
>
  <div align="left">&nbsp;<a href="lookmailinfo.php?id-<?php echo $i?>" class="a1">
  <?php
   if(strtolower(substr($obj->Subject,0,10))==strtolower("=?gb2312?B"))
       echo base64 decode(substr($obj->Subject,11,(strlen($obj->Subject)-13)));
   else
        echo $obj->Subject;
   ?>
  </a></div>
     <div align-"center"><?php echo ($obj->fromaddress);?></div>
     <div align-"center">
     <?php
        $array=getdate(strtotime($obj->date));
        echo $array[year]."-".$array[mon]."-".$array[mday]." ".$array[hours].":".$array[minutes];
      ?>
      </div>
      <div align="center">
      <?php
```

(5) 对邮件页码进行判断,如果当前邮件页码大于等于两页,则输出"首页"和"前一页"标识;如果邮件总页码小于等于 4 页,则直接输出数字标识;否则输出"下一页"和"尾页"标识。分页处理邮件信息的代码如下:

```
<div align="left">共有邮件&nbsp;<?php echo $sum;?>&nbsp;封&nbsp;&nbsp;每页显示&nbsp;<?php
echo $pagesize;?>  封 (第 <?php echo $page;?>&nbsp; 页/共&nbsp;<?php echo $totalpage;?>&nbsp;
页)</div>
     <div align="right">
     <?php
                                 //如果当前页码大于等于两页,则显示"首页"和"前一页"标识
   if(page > -2)
    ?>
                                查看"首页"和"前一页"邮件链接
    <a href="lookmail.php?page=1" title="首页" class="a1"><font face="webdings">9</font></a>
    <a href="lookmail.php?page=<?php echo $page-1;?>" class="a1" title="前一页"><font face=" webdings">
7</font></a>
    <?
   if($totalpage<=4){
      for($j-1;$j \le \text{totalpage}; $j ++){
       echo "<a href-lookmail.php?page-".$j." class a1>".$j."</a>&nbsp;";
   }else{
   for(\$j \ 1;\$j \le 4;\$j ++)
       echo "<a href-lookmail.php?page=".$j." class-a1>".$j."</a>&nbsp;";
```

运行本实例前需要对 php.ini 文件和 POP3 服务进行配置,具体配置步骤如下:

(1) 检索到 Dynamic Extensions, 删除 ";extension-php_imap.dll"前的分号。另外, 需要在 php.ini 文件中设置 SMTP 邮件服务器地址和端口, 否则邮件无法通过 SMTP 服务器发送出去。设置代码如下。

保存 php.ini 文件, 然后重新启动 Apache 服务器。

(2) 查看系统是否安装 SMTP 服务器和 POP3 服务器。如果没有安装请安装,然后在 POP3 服务器 中添加邮箱,最后启动 POP3 服务,以便接收邮件。启动 POP3 服务的操作如图 21.19 所示。

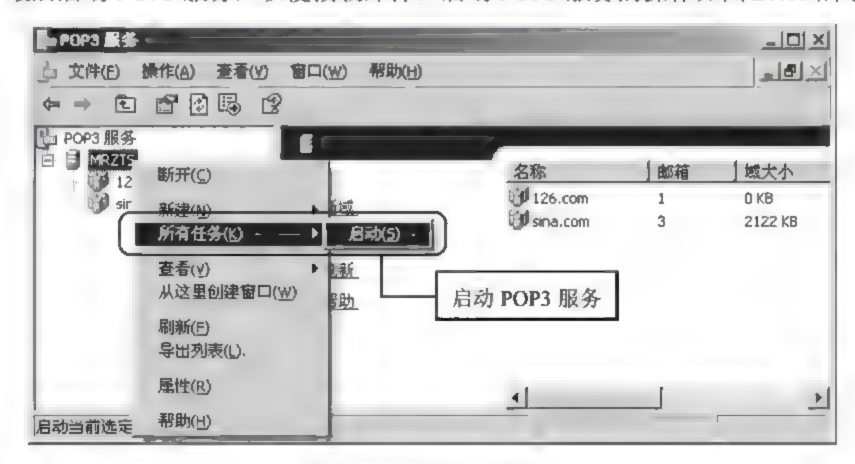
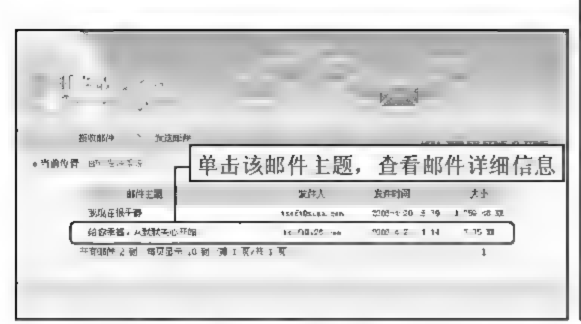


图 21.19 启动 POP3 服务

运行本实例,在浏览器地址栏中输入链接地址,在邮件收发系统的导航栏中单击"接收邮件"超级链接,打开邮件列表页面。在该页面中,用户可以浏览到自己所接收到的邮件信息列表,单击对应的邮件主题即可查看邮件的详细信息。接收邮件页面的运行结果如图 21.20 和图 21.21 所示。



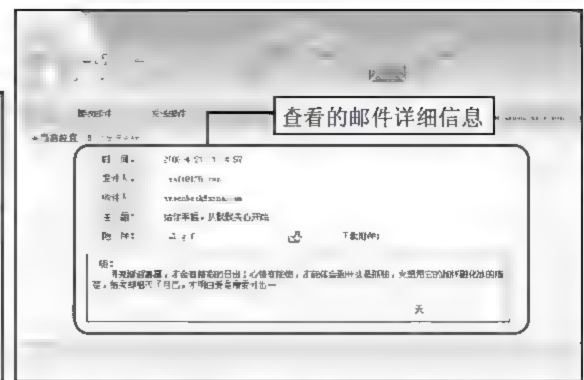


图 21.20 邮件列表

图 21.21 接收邮件页面的运行结果

★ 注意:如果是在本地计算机上进行测试,首先应在 POP3 服务器下新建一个域名(如 tmoonbook@ sina.com),发送邮件成功后,可以在系统盘目录,如 C:\Inetpub\mailroot\Mailbox\sina.com 下 查看到邮件的内容。

21.4 小结

通过本章的学习,读者可以了解到实现收发邮件必须架设一个用于转发邮件的 SMTP 服务器,同时还应该架设一个 POP3 服务器用于接收邮件。通过本章的学习,读者应重点掌握发送简单的邮件、发送带附件的邮件和接收邮件的实现方法。

21.5 练习与实践

- 1. 尝试开发一个邮件收发系统,要求实现邮件的收发功能。(答案位置:光盘\TM\sl\21\4)
- 2. 尝试开发一个邮件收发管理系统,要求实现查看邮件、删除邮件和注销用户的功能。(答案位置: 光盘\TM\s1\21\5)

第一章

PHP与 XML 技术

(學 教学录像: 31分17秒)

XML语言是目前日趋流行的语言,被称为"第二代Web语言",是Web 2.0 中的一项重要技术。无论是 RSS 订阅、Web Service, 还是 Ajax 无刷新技术,都和XML 有着直接的联系。通过 PHP 可以对 XML 进行全面的操作。

通过阅读本章, 您可以:

- M 了解 XML 基础知识
- ≥ 掌握使用 Simple XML 解析 XML 文档的方法
- M 掌握遍历 XML 文档的方法
- DN 掌握修改、保存 XML 文档的方法
- M 掌握动态创建 XML 文档的方法

22.1 XML 的概述

數學录像: 光盘\TM\lx\22\XML 的概述.exe

XML(eXtensible Markup Language),扩展性标记语言,它是用来描述其他语言的语言,它允许用户设计自己的标记。XML 是由 W3C(World Wide Web Consortium,互联网联合组织)于 1998 年 2 月发布的一种标准,它的前身是 SGML(Standard Generalized Markup Language,标准通用标记语言)。 XML 产生的原因是为了补充 HTML 语言的不足,使网络语言更加规范化、多样化。

HTML语言被称为第一代Web语言,现在的版本为4.0,以后将不再更新,取而代之的是XHTML。而XHTML正是根据XML来制定的。XML特点有以下几个方面。

- ☑ 易用性: XML 可以使用多种编辑器来进行编写,包括记事本等所有的纯文本编辑器。
- ☑ 结构性: XML 是具有层次结构的标记语言,包括多层的嵌套。
- ☑ 开放性: XML语言允许开发人员自定义标记,这使得不同的领域都可以有自己的特色方案。
- ☑ 分离性: XML语言将数据样式和数据内容分开保存,各自处理,使得基于 XML的应用程序可以在 XML 文件中准确高效地搜索相关的数据内容,忽略其他不相关部分。

22.2 XML 语法

鄭 教学录像: 光盘\TM\lx\22\XML 的语法.exe

XML 语法是 XML 语言的基础,是学好 XML 的前提条件。任何一门语言都有一些共同的特性,同样也有各自的语法特点。下面就来学习一下 XML 语法特点。

22.2.1 XML 文档结构

例 22.1 在开始讲解 XML 语法之前, 先来熟悉一下 XML 的文档结构。实例代码如下: (实例位置: 光盘\TM\sl\22\1)

```
      <?xml version="1.0" encoding="gb2312" standalone="yes"?>

      <?xml-stylesheet type="text/css" href="Book.css"?>

      <!-- 下面的标签<计算机图书>就是这个 XML 文档的根目录 -->

      <计算机图书>

      < PHP>

      < (价格单位="元/本">89.00

      < 出版时间>2007-09-01

      </
```

例 22.1 包含了一个 XML 文档最基本的要素,包括 XML 声明、处理指令(PI)、注释和元素等,下面就来一说明。

22.2.2 XML 声明

XML 声明在文档中只能出现一次,而且必须是在第一行,连空行也不允许存在。XML 声明包括 XML 版本、编码等信息。例 22.1 中的第一行就是该文档的声明。

<?xml version="1.0" encoding="gb2312" standalone="yes"?>

XML 声明的各部分含义如表 22.1 所示。

 XML 声明部分
 含 义

 <?xml</td>
 表示 XML 声明的开始。xml 表示该文件是 XML 文件

 version="1.0"
 XML 的版本说明,是声明中必不可少的属性,而且必须放到第一位

 encoding="gb2312"
 编码声明。如果不声明该属性,那么 XML 默认使用 UTF-8 来解析文档

 standalone="yes"
 独立声明。如果该属性赋值 yes,那么说明该 XML 文档不依赖于外部文档;如果该属性赋值为 no,则说明该文档有可能依赖于某个外部文档

 ?>
 XML 声明的结束标记

表 22.1 XML 声明中的各部分含义

22.2.3 处理指令

顾名思义,就是如何处理 XML 文档的指令。有一些 XML 分析器可能对 XML 文档的应用程序不做处理,这时可以指定应用程序按照这个指令信息来处理,然后再传给下一个应用程序。XML 声明其实就是一个特殊的处理指令。处理指令的格式为:

<?处理指令名 处理执行信息?>

例 22.1 中的处理指令是:

<?xml-stylesheet type = "text/css" href="Book.css"?>

具体含义如下。

- ☑ xml-stylesheet: 样式表单处理指令, 指明了该 XML 文档所使用的样式表。
- ☑ type="text/css": 设定了文档所使用的样式是 css。
- ☑ href="Book.css": 设定了样式文件的地址。

22.2.4 注释

XML 中的注释和 HTML 是一样的,使用 "<!--" 和 "-->" 作为开始和结束界定符。注释的用法 十分简单,这里只介绍一下在使用注释时要注意的几个问题。

☑ 不能出现在 XML 声明之前。

- ☑ 不能出现在 XML 元素中间。如<computer_book <!-- 这是错误的 -->>。
- ☑ 不能出现在属性列表中。
- ☑ 不能嵌套注释。
- ☑ 注释内容可以包含 "<"、">"和 "&"等特殊字符, 但不允许有 "-"。

22.2.5 XML 元素

元素是每个 XML 文档不可或缺的部分,也是文档内容的基本单元。每个 XML 文档至少要包含一个元素。一般的元素由 3 部分组成,格式如下:

<标签>数据内容</标签>

其中, <标签>为元素的开始标签, </标签>是元素的结束标签,中间的数据内容是元素的值。这里要注意的是标签的写法。

- ☑ <标签>和</标签>都是成对出现的,这是 XML 严格定义的,不允许只有开始标签而没有结束标签,对于空元素,即两个标签之间没有数据,这时可以使用简短形式<标签/>。
- ☑ 英文标签名称只能由下划线 "_"或英文字母开头,中文标签名称只能使用下划线 "_"或汉字开头。名称中只能有下划线 "_"、连接符 "-"、点 "."和冒号 ":"等特殊字符,也可以使用指定字符集下的合法字符。
- ☑ <标签>中不能有空格, < 标签>或</ 标签>都是错误的。
- ☑ <标签>对英文大小写很敏感,如<name>和<Name>是两个不同的标签。

22.2.6 XML 属性

XML 属性是 XML 元素中的内容,是可选的。XML 属性和 HTML 中的属性在功能上十分相似,但 XML 属性在格式上更加严格,使用上更加灵活。XML 属性的格式为:

<标签 属性名="属性值" 属性名=""···>内容</标签>

这里要注意:

- ☑ 属性名和属性值必须是成对出现的,不像 HTML 中有些属性,可以不需要值而单独存在。对于 XML 来说这是不允许的。如果没有值,写成"属性名="""也可以。
- ☑ 属性值必须用引号括起来,通常使用双引号,除非属性值本身包含了双引号,这时可以用单引号来代替。

22.2.7 使用 CDATA 标记

在 XML 中,特殊字符 ">"、"<"和 "&"的输入需要使用实体引用来处理,实体引用就是使用 "&…;"的形式来代替那些特殊字符。表 22.2 是 XML 中所用到的实体引用。

表 22.2 XML 中的实体引用				
实体参考	字符			
<	<			
>	>			
'	•			
"	91			
&	&			

但如果遇到大量的特殊符号需要输入,使用这种方法就不太实际了。XML 中提供了 CDATA (Character data, 字符数据) 标记,在 CDATA 标记段的内容都会被当作纯文本数据来看。CDATA 标记的格式如下:

```
<![CDATA]
...
]]>
```

例 22.2 在本例中,分別使用实体引用和 CDATA 标记来显示特殊符号。实例代码如下: (实例 位置: 光盘\TM\sl\22\2)

★ 注意:在 CDATA 标记段内不允许出现"]]>",否则,XML 会认为 CDATA 标记段结束。

22.2.8 XML 命名空间

命名空间通过在元素前面增加一个前缀来保证元素和属性的唯一性,它的最重要用途是用于融会不同的 XML 文档。命名空间的格式为:

<标签名称 xmlns:前缀名称-"URL">

例 22.3 本例对元素<外语图 | 5>使用命名空间。实例代码如下: (实例位置:光盘\TM\sl\22\3)

```
<fm:出版时间>1996-05-10</fm:出版时间>
</fm:English>
</外语图书>
```

22.3 在 PHP 中创建 XML 文档

鄭 教学录像: 光盘\TM\lx\22\在 PHP 中创建 XML 文档.exe

PHP 不仅可以生成动态网页,同样也可以生成 XML 文件。下面就来介绍 PHP 是如何生成 XML 的。 **例 22.4** 本例中,输出一个简单的 XML 文档。可以看到,在 PHP 中生成 XML 是一件非常简单的事情。实例代码如下: (实例位置:光盘\TM\sl\22\4)

```
/?php
header('Content-type:text/xml');
echo '<?xml version="1.0" encoding="gb2312" ?>';
echo '<计算机图书>';
echo '<PHP>';
echo '<书名>PHP 项目开发全程实录</书名>';
echo '<价格>85.00RMB</价格>';
echo '</mathred
// **

**Encode ```

运行结果如图 22.1 所示。



图 22.1 在 PHP 中创建 XML 文件

# 22.4 SimpleXML

# 數學录像: 光盘\TM\lx\22\SimpleXML类库.exe

PHP 对 XML 格式的文档进行操作有很多方法。如 XML 语法解析函数、DOMXML 函数和 SimpleXML 函数等。其中,PHP 5 新加入的 SimpleXML 函数操作更简单。本节就使用 SimpleXML 系列函数来实现对 XML 文档的读写和浏览。

### 22.4.1 创建 SimpleXML 对象

使用 SimpleXML 首先要创建对象。共有3种方法来创建对象,分别是:

- ☑ Simplexml\_load\_file()函数,将指定的文件解析到内存中
- ☑ Simplexml\_load\_string()函数,将创建的字符串解析到内存中。
- ☑ Simplexml\_load\_date()函数,将一个使用 DOM 函数创建的 DomDocument 对象导入到内存中。 例 22.5 本例使用 3 个函数分别创建 3 个对象,并使用 print\_r 来输出 3 个对象。实例代码如下:

### (实例位置: 光盘\TM\sl\22\5)

```
<?php
header("Content-Type:text/html;charset=utf-8");
 //设置编码
/* 第一种方法 */
$xml 1 = simplexml load_file("5.xml");
print r($xml 1);
/* 第二种方法 */
str = <<< XML
<?xml version='1.0' encoding='gb2312'?>
<Object>
 <ComputerBook>
 <title>PHP 从入门到精通</title>
 </ComputerBook>
</Object>
XML;
$xml_2 = simplexml_load_string($str);
echo '';
print_r($xml_2);
/* 第三种方法 */
$dom = new domDocument();
$dom -> loadXML($str);
$xml_3 = simplexml_import_dom($dom);
echo '';
print_r($xml_3);
结果为:
SimpleXMLElement Object ([ComputerBook] > SimpleXMLElement Object ([title] > PHP 从入门到精通))
SimpleXMLElement Object ([ComputerBook] > SimpleXMLElement Object ([title] > PHP 从入门到精通))
SimpleXMLElement Object ([ComputerBook] > SimpleXMLElement Object ([title] > PHP 从入门到精通))
可以看到,不同数据源的 XML 只要结构相同,那么输出的结果也是相同的。
```

↑ 注意: 第一行中的 header()函数设置了 html 编码。虽然在 XML 文档中设置了编码格式,但只是针对 XML 文档的,在 html 输出时也要设置编码格式。

### 22.4.2 遍历所有子元素

创建对象后,就可以使用 SimpleXML 的其他函数来读取数据了。使用 SimpleXML 对象中的 children()函数和 foreach 循环语句可以遍历所有子节点元素。

例 22.6 本例使用 children()函数遍历所有子节点。实例代码如下: (实例位置:光盘\TM\sl\22\6)

```
<?php
header('Content-Type:text/html;charset=utf-8');
 //设置编码
/* 创建 XML 格式的字符串 */
str = <<< XML
<?xml version='1.0' encoding='gb2312'?>
<object>
 <book>
 <computerbook>PHP 从入门到精通</computerbook>
 </book>
 <book>
 <computerbook>PHP 项目开发全程实录</computerbook>
 </book>
</object>
XML;

 //创建一个 SimpleXML 对象
$xml = simplexml_load_string($str);
 //循环输出根节点
foreach($xml->children() as $layer_one){
 //查看节点结构
 print_r($layer_one);
 echo '
':
 foreach($layer_one->children() as $layer_two){
 //循环输出第二层根节点
 print_r($layer_two);
 //查看节点结构
 echo '
';
?>
```

运行结果如图 22.2 所示。

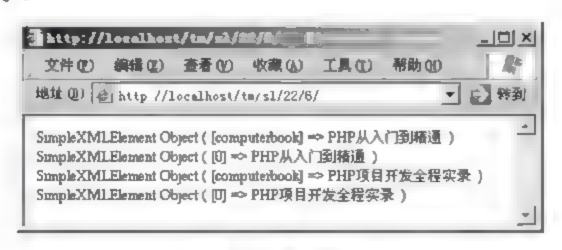


图 22.2 遍历节点

# 22.4.3 遍历所有属性

SimpleXML 不仅可以遍历子元素,还可以遍历元素中的属性,其使用的是 SimpleXML 对象中的

attributes()方法, 在使用上和 children()相似。

例 22.7 本例使用 attributes()方法来遍历所有的元素属性。实例代码如下: (实例位置: 光盘\TM\sl\22\7)

```
<?php
header("Content-Type:text/html;charset=utf-8");
 //设置编码
/* 创建 XML 格式的字符串 */
str = <<< XML
<?xml version='1.0' encoding='gb2312'?>
<object name='commodity'>

book type='computerbook'>
 <bookname name='PHP 从入门到精通'/>
 </book>

book type='historybook'>
 <booknamme name='上下五千年'/>
 </book>
</object>
XML;
 //创建一个 SimpleXML 对象
$xml = simplexml_load_string($str);
 //循环子节点元素
foreach($xml->children() as $layer_one){
 //输出各个节点的属性和值
 foreach($layer_one->attributes() as $name => $vl){
 echo $name.'::'.$vl;
 echo '
';
 //输出第二层节点元素
 foreach($layer_one->children() as $layer_two){
 //输出各个节点的属性和值
 foreach($layer_two->attributes() as $nm => $vl){
 echo $nm."::".$vI;
 echo '
';
```

运行结果如图 22.3 所示。

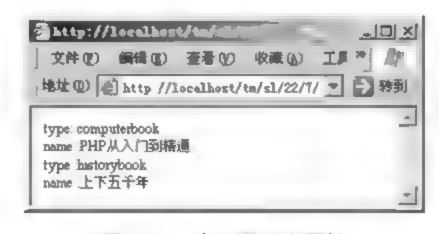


图 22.3 遍历子元素属性

# 22.4.4 访问特定节点元素和属性

SimpleXML 对象除了可以使用上面两个方法来遍历所有的节点元素和属性,还可以访问特定的数据元素。SimpleXML 对象可以通过子元素的名称对该子元素赋值,或使用子元素的名称数组来对该子

元素的属性赋值。

例 22.8 本例使用 Simple XML 对象直接对 XML 元素和属性进行访问。实例代码如下: (实例位置:光盘\TM\sl\22\8)

```
<?php
header('Content-Type:text/html;charset=utf-8');
 //设置编码
/* 创建 XML 格式的字符串 */
str = <<< XML
<?xml version='1.0' encoding='gb2312'?>
<object name='商品'>
 <book>
 <computerbook>PHP 从入门到精通</computerbook>
 </book>
 <book>
 <computerbook name='PHP 项目开发全程实录'/>
 </book>
</object>
XML:

 //创建 SimpleXML 对象
$xml = simplexml_load_string($str);
 //输出根元素的属性 name
echo $xml[name].'
';
 //输出子元素中 computerbook 的值
echo $xml->book[0]->computerbook.'
';
 //输出 computerbook 的属性值
echo $xml->book[1]->computerbook['name'].'
';
?>
```

运行结果如图 22.4 所示。

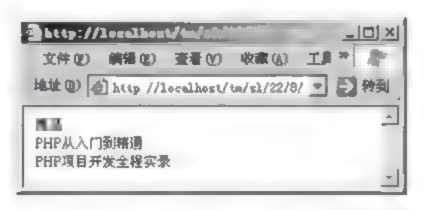


图 22.4 访问特定的节点元素和属性

# 22.4.5 修改 XML 数据

对 XML 数据的修改同读取 XML 数据相似。如例 22.8,在访问特定元素或属性时,也可以对其进行修改操作。

例22.9 本实例首先读取XML文档,然后输出根元素的属性name,接着修改子元素computerbook,最后输出修改后的值。实例代码如下: (实例位置:光盘\TM\sl\22\9)

```
<!php
/* 设置编码格式 */
header('Content-Type:text/html;charset=utf-8');
/* 创建 XML 格式的字符串 */
$str = <<< XML
<!xml version='1.0' encoding='gb2312'?>
```

```
<object name='商品'>
 <book>
 <computerbook type='PHP 入门应用'>PHP 从入门到精通</computerbook>
</book>
</object>
XML;
 创建 SimpleXML 对象 */
$xml = simplexml load string($str);
 输出根目录属性 name 的值 */
echo $xml[name].'
';
 修改子元素 computerbook 的属性值 type */
$xml->book->computerbook['type'] = iconv('gb2312','utf-8','PHP 程序员必备工具');
 修改子元素 computerbook 的值 */
$xml->book->computerbook = iconv('gb2312','utf-8','PHP 函数参考大全');
 输出修改后的属性和元素值 */
echo $xml->book->computerbook['type'].' => ';
echo $xml->book->computerbook;
?>
```

运行结果如图 22.5 所示。

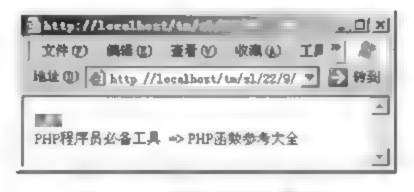


图 22.5 修改元素和属性值

□ 说明: iconv()函数是转换编码函数。有时,希望向页面或文件写入数据,但添加的数据的编码格式和文件原有编码格式不符,导致输出时出现乱码。这时,使用 iconv()函数将数据从输入时所使用的编码转换为另一种编码格式后再输出即可解决问题。本例是将字符串 "PHP 程序 员必备工具"从 gb2312 的编码格式转换成 utf-8 编码格式。

# 22.4.6 保存 XML 文档

例 22.10 本实例首先从 10.xml 文档中生成 SimpleXML 对象,然后对 SimpleXML 对象中的元素进行修改,最后将修改后的 SimpleXML 对象再保存到 10.xml 文档中,实例代码如下: (实例位置:光盘\TM\sl\22\10)

#### 10.xml 文档

<?xml version="1.0" encoding="gb2312"?>

```
<object name="商品">
 <book>
 <computerbook type="PHP 入门应用">PHP 从入门到精通</computerbook>
 </book>
</object>
index.php 文件
<?php
/* 创建 SimpleXML 对象 */
$xml = simplexml load file('10.xml');
/* 修改 XML 文档内容 */
$xml->book->computerbook['type'] = iconv('gb2312','utf-8','PHP 程序员必备工具');
$xml->book->computerbook = iconv('gb2312','utf-8','PHP 函数参考大全');
/* 格式化对象$xml */
\mbox{smodi} = \mbox{sml->asXML()};
 将对象保存到 10.xml 文档中 */
file_put_contents('10.xml',$modi);
/* 重新读取 xml 文档 */
$str = file get contents('10.xml');
/* 输出修改后的文档内容 */
echo $str;
?>
```

运行结果如图 22.6 所示。

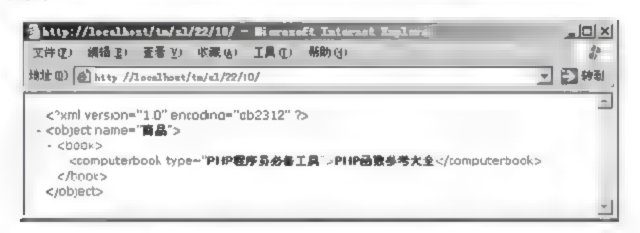


图 22.6 保存 SimpleXML 对象

# 22.5 动态创建 XML 文档

## 學 教学录像: 光盘\TM\lx\22\动态创建 XML 文档.exe

使用 SimpleXML 对象可以十分方便地读取和修改 XML 文档,但却无法动态建立 XML,这时就需要使用 DOM 来实现。DOM (Document Object Model),文档对象模型,通过树形结构模式来遍历 XML 文档。使用 DOM 遍历文档的好处是不需要标记即可显示全部内容,但缺点同样明显,就是十分消耗内存。

例 22.11 PHP 中的 DOM 函数库十分庞大,这里只给出一个常用的创建 XML 文档的实例。感兴趣的读者可以参考 XML 和 PHP 的官方手册来了解 DOM 的知识。实例代码如下: (实例位置:光盘\TM\s\\22\11)

```
//创建根节点 object
$object = $dom->createElement('object');
 //将创建的根节点添加到 DOM 对象中
$dom->appendChild($object);
$book = $dom->createElement('book');
 //创建节点 book
$object->appendChild($book);
 //将节点 book 追加到 DOM 对象中
 //创建节点 computerbook
$computerbook = $dom->createElement('computerbook');
 //将 computerbook 追加到 DOM 对象中
$book->appendChild($computerbook);
 //创建一个节点属性 type
$type = $dom->createAttribute('type');
 //将属性追加到 computerbook 元素后
$computerbook->appendChild($type);
 //创建一个属性值
$type value = $dom->createTextNode('computer');
 //将属性值赋给 type
$type->appendChild($type_value);
$bookname = $dom->createElement('bookname');
 //创建节点 bookname
 //将节点追加到 DOM 对象中
$computerbook->appendChild($bookname);
$bookname_value = $dom->createTextNode(iconv('gb2312','utf-8','PHP 从入门到精通'));//创建元素值
$bookname->appendChild($bookname_value);
 //将值赋给节点 bookname
 //输出 XML 文件
echo $dom->saveXML();
?>
```

运行结果如图 22.7 所示。



图 22.7 使用 DOM 创建 XML 文档

# 22.6 小结

本章首先介绍了 XML 的基础语法,使读者对 XML 有了一个初步的印象,然后学习如何在 PHP 中创建一个 XML 文档,接着对 PHP 5 最新的 Simple XML 类库进行了详细的介绍,最后使用 DOM 对象模型动态创建了一个 XML 文档。

希望读者可以通过本章的概念和实例,初步掌握 PHP 对 XML 文档的操作,为学习后面的 Ajax、SOAP 等目前的流行技术做好准备。

# 22.7 练习与实践

- 1. 定义一个 PHP 读取 XML 类,实现基本操作。如创建、遍历、读取、删除等。(答案位置:光盘\TM\sl\22\12)
  - 2. 使用 XML 来存储少量的数据。(答案位置: 光盘\TM\sl\22\13)

# 第23章

# PHP与LDAP技术

(學 教学录像: 25分27秒)

说起LDAP,可能多数人都不知道是什么,但说到微软的 Active Directory (活动目录),相信大部分人都听过,使用过的也不会是少数。在 Active Directory 中就集成了LDAP服务。类似的还有IBM 的 WebSphare、Oracle 的 Collaboration Suite 等。由于其优异的读性能,LDAP 一般都用于信息安全管理、网络资源管理等。

通过阅读本章, 您可以:

- DI 了解 LDAP 的概念和基本操作
- M 掌握 OpenLDAP 的安装和配置的方法
- M 掌握 OpenLDAP 的使用方法
- M 掌握在 PHP 中配置 LDAP 的方法
- M 掌握使用函数操作 LDAP 的方法

# 23.1 LDAP 简介

## 教学录像:光盘\TM\lx\23\LDAP简介.exe

LDAP (Lightweight Directory Access Protocol),轻量级目录访问协议,是一个用来发布目录信息到其他不同资源的协议。目录是一种特殊的数据库系统,它采用树形结构来存取数据。目录服务与关系型数据库不同:目录有优异的读性能,但写性能差,不适于存储修改频繁的数据。一般适合于进行大量数据的检索:而关系型数据库则适用于数据的大量更新和添加,这是LDAP所无法比拟的。

# 23.2 LDAP 服务器的安装和配置

## 製 教学录像: 光盘\TM\lx\23\LDAP 服务器的安装和配置.exe

LDAP 是一组跨平台的标准协议,可以应用在 Windows、Linux 等多种操作系统上。本章使用 OpenLDAP 软件在 Windows 平台上开发。

# 23.2.1 OpenLDAP 安装

OpenLDAP 是一款优秀的开源软件,下载网址为 http://www.openldap.org/, 本章使用的是openldap-2.2.29 版。Windows下的 OpenLDAP 安装十分简单,主要步骤如下:

- (1) 双击安装文件图标,弹出 Setup-OpenLDAP 对话框。
- (2) 单击 Next 按钮, 阅读许可协议。
- (3) 选中 I accept the agreement 单选按钮, 单击 Next 按钮, 弹出 Select Destination Location 对话框,选择安装路径。
  - (4) 单击 Next 按钮, 弹出 Select Components 对话框, 选取组件如图 23.1 所示。

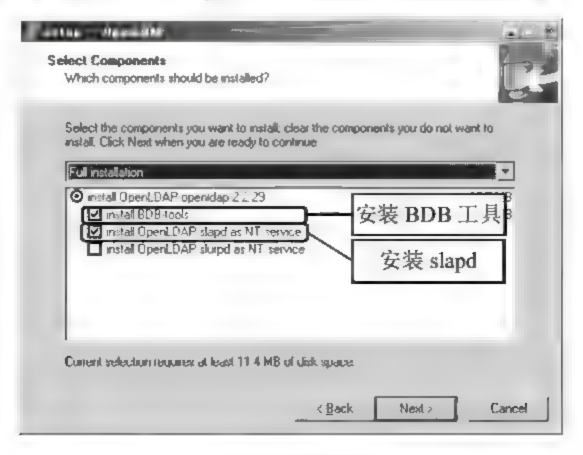


图 23.1 选择组件

- (5) 单击 Next 按钮, 弹出 Select Start Menu Folder 对话框, 询问是否建立开始菜单。
- (6) 单击 Next 按钮, 弹出 Select Additional Tasks 对话框, 询问是否开机自动启动 LDAP 服务和 创建桌面图标, 如图 23.2 所示。

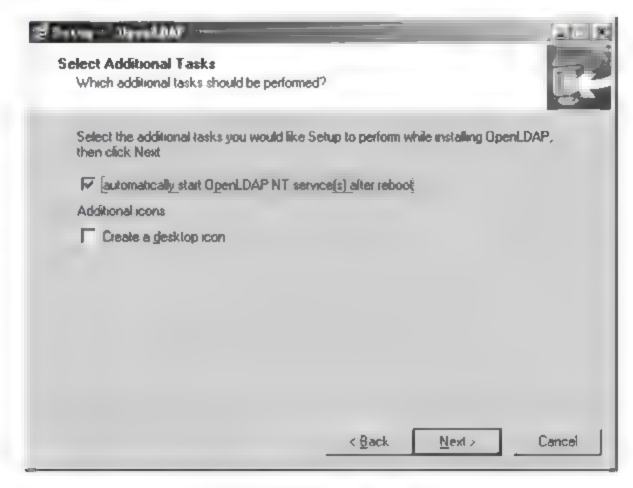


图 23.2 选择启动项

- (7) 单击 Install 按钮,开始安装。
- (8) 单击 Finish 按钮,结束安装。

# 23.2.2 OpenLDAP 配置

进入 OpenLDAP 主目录, 找到 slapd.conf 文件, 该文件为 OpenLDAP 的配置文件, 这里要做一些修改。slapd.conf 文件中的各项改动及说明如下:

(1) 载入 schema 类型文件。slapd.conf 默认只载入了一个 core.schema 文件, schema 文件用来提供数据存储模式,这里应该再添加一些。添加后的结果如下:

```
include ./schema/core.schema
include ./schema/corba.schema
include ./schema/cosine.schema
include ./schema/inetorgperson.schema
include ./schema/misc.schema
include ./schema/openIdap.schema
include ./schema/nis.schema
```

- ↑ 注意: schema 文件都在主目录下的 schema 文件夹中。载入的 schema 文件相互之间存在着依存关系, 所以顺序最好不要随便改动。
- (2) 配置 LDAP 根目录。LDAP 采用的是树形结构,所以服务器必须要有一个根目录。根目录的配置信息如下:

suffix "dc=spen,dc=tm"

- □□说明:双引号中的信息是用户自行加入的,只要能确保目录名称的唯一性和合法性即可。如 "dc=exam,dc=com"。
- (3) 设置目录管理员账号和密码。其中, rootdn 行的 cn 值是目录 dc-spcn,dc-tm 的账号, rootpw 是管理员密码。修改后如下所示:

```
rootdn "cn=tm,dc=spen,dc=tm"
rootpw 111
```

其他参数保持不变,修改完成后重新启动 OpenLDAP 服务器。

## 23.2.3 重启 OpenLDAP

重启 OpenLDAP 服务器,在 Windows 2003 Server 操作系统下,可以通过双击"控制面板"/"管理工具"中的"服务"进行控制。也可以选择"开始"/"运行"命令,在弹出的"运行"对话框中输入 services.msc 来直接打开服务面板找到 OpenLDAP Directory Service 服务。双击打开对话框,可以控制 OpenLDAP 的开关。OpenLDAP 服务对话框如图 23.3 所示。

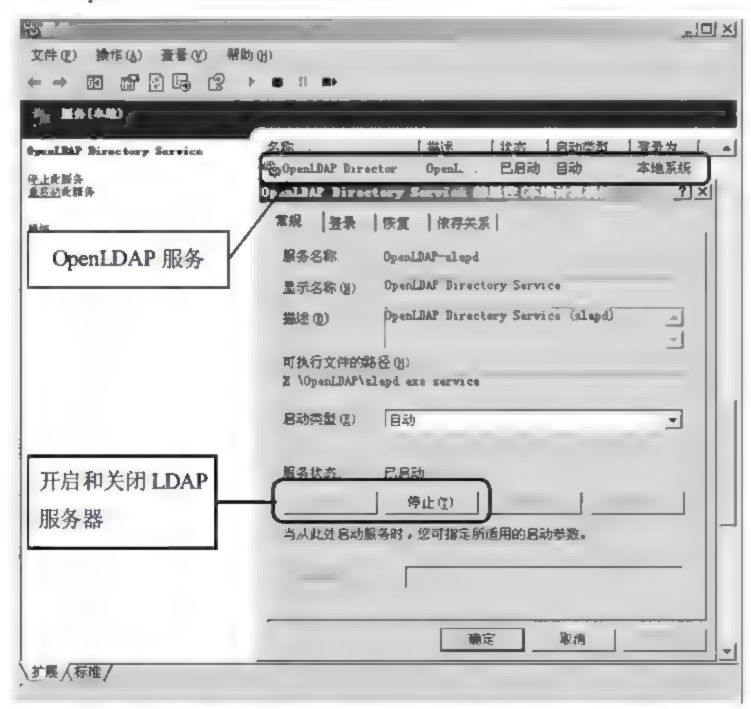


图 23.3 开启和关闭 OpenLDAP 服务

# 23.2.4 检查 LDAP 服务器

OpenLDAP 安装配置完成后,即可在命令提示符下使用。在使用之前先测试一下 LDAP 服务器是

否正常工作,进入命令提示符,再进入 OpenLDAP 主目录,然后输入一条查询命令"ldapsearch-x-b" -s base (objectclass=\*) namingContexts",如果返回的结果如图 23.4 所示,则说明 LDAP 服务器没有问题,否则需要重新配置 slapd.conf 文件。



图 23.4 检测 LDAP 服务器

# 23.2.5 使用 OpenLDAP

LDAP 服务器没有问题, 接下来即可使用 OpenLDAP。第一次使用 LDAP 时, 首先要添加根目录, 也叫做 DN。添加目录的命令为 ldapadd, 具体命令如下:

ldapadd -x -D "en=tm,de=spen,de=tm" - w 111

其中:

☑ -x 表示使用的是简单验证。

☑ -D 是指定目录和目录管理者。

☑ -W(大写)要求输入密码。

输入完命令后按 Enter 键,即可开始输入数据。数据如下:

Dn: dc=spcn,dc=tm

ObjectClass:myObject

ObjectClass:organization

De:spen

O:Company

Description: We must succeed

输入完成后按 Ctrl + Z 键,接着按 Enter 键即可。

★加注意: 虽然在 slapd.conf 中配置了根目录名称,但目录并没有真正地被建立起来。第一次操作 LDAP 时,一定要最先添加根目录 (DN),然后再添加其他数据,否则就会提示如 no such Object、not present in entry 等错误信息。

因为本章内容重点是讲解在 PHP 中如何操作 LDAP 服务器, 所以对 LDAP 仅作简要介绍, 感兴趣的读者可以参考相关资料做进一步的学习。

# 23.3 PHP与LDAP

#### 數學录像: 光盘\TM\lx\23\PHP 连接 LDAP.exe

在 PHP 的默认安装中,并没有 LDAP 扩展库,需要用户自行配置。PHP 提供了大量的函数来操作 LDAP,本节就来学习 PHP 与 LDAP 服务器。

# 23.3.1 在 PHP 中加载 LDAP

首先在 php.ini 配置文件中找到 ";extension=php\_ldap.dll" 语句,将前面的分号 ";" 去掉,保存后退出。如果 PHP 的版本高于 4.3.0,则将 PHP 目录下的 libeay32.dll 和 ssleay32.dll 复制到系统目录 windows\system32 下,重启 Apache 服务器即可。如果想确认 PHP 是否真的支持 LDAP 服务器,可以通过 phpinfo.php 页来浏览配置信息,如图 23.5 所示。



图 23.5 phpinfo.php 中的信息

# 23.3.2 连接 LDAP 服务器

PHP 连接 LDAP 服务器的函数是 ldap\_connect(), 其语法格式如下:

resource Idap connect ([string hostname [, int port]])

函数作用:返回一个连接 LDAP 服务器资源。其中,hostname 为 LDAP 服务器地址,port 是服务器端口号。端口号默认为 389,所以可以省略。

例 23.1 本例使用 ldap\_connect()函数来连接 LDAP 服务器。实例代码如下: (实例位置: 光盘 \TM\sl\23\1)

```
$1 conn = Idap connect($1 host,$1 port); //连接服务器
if($1 conn)
 echo LDAP 服务器连接成功! '; //连接成功
else
 echo '服务器连接失败。'; //连接失败
?>
```

结果为: LDAP 服务器连接成功!

## 23.3.3 绑定 LDAP 服务器

任何人都可以连接 LDAP 服务器,但要想查询或添加数据,则必须通过 ldap\_bind()函数来绑定 LDAP 服务器,绑定服务器需要连接对象(ldap\_conn())、用户名和密码。ldap\_bind()函数的格式如下:

bool ldap\_bind ( resource link [, string rootdn [, string rootpw]] )

函数作用:返回一个布尔型变量,来判断绑定是否成功。

- ☑ link 是 ldap\_connect 所创建的资源对象。
- ☑ rootdn 是目录管理员。
- ☑ rootpw 是密码。

例 23.2 本例来绑定一个 LDAP 服务器。实例代码如下: (实例位置: 光盘\TM\sl\23\2)

```
<?php
 $1 host = "ldap://127.0.0.1";
 //LDAP 服务器地址
 //服务器端口
 1 \text{ port} = 389;
 //用户名
 $I_rootdn = "en=tm,de=spen,de=tm";
 $1 rootpw = "111";
 //密码
 $1 conn = Idap connect($1 host,$1 port) or die("Connect error!");
 //连接服务器
 ldap_set_option($i_conn,LDAP_OPT_PROTOCOL_VERSION,3);
 //设置 LDAP 版本号
 $boo = ldap_bind($l_conn,$l_rootdn,$l_rootpw);
 //绑定服务器
 if($boo)
 echo "成功绑定服务器!";
 //绑定成功
 else
 //绑定失败
 echo "绑定失败。":
2>
```

结果为:成功绑定服务器!

本例中需要注意的地方有两处:

- ☑ LDAP 默认所有人都可以访问根目录,所以用户名和密码可以为空。但如果要想访问特定的目录数据,就需要通过正确的用户名和密码访问,如实例中的 spen.com 目录。具体的权限设置请读者查看相关的 LDAP 资料。
- ☑ "Idap\_set\_option(\$l\_conn,LDAP\_OPT\_PROTOCOL\_VERSION,3);"这句话的作用是设置 LDAP 版本号。OpenLDAP 使用 LDAPv3 版本,而 PHP 默认的版本为 v2。所以,在绑定服务器之前,需要首先设置版本号,否则会显示"protocol error",即协议错误。

#### 23.3.4 配置函数

在 PHP 中,对 LDAP 进行管理的函数有 ldap\_set\_option()和 ldap\_get\_option()函数。其中,ldap\_set\_option()函数主要用来配置 PHP 的 LDAP 参数,如版本号、服务器地址等。函数格式如下:

#### bool ldap set option (resource link, int option, mixed newval)

函数作用:返回一个布尔型变量来判断 option 的值是否被重新设置。如果被重新设置则返回 true, 否则返回 false。

函数中3个参数的含义介绍如下。

- ☑ link: LDAP的资源连接对象,也就是 ldap connect()函数返回的资源。
- ☑ option: PHP 中和 LDAP 有关的预定义常量, LDAP 模块加载后才有效。
- ☑ newval: 为 option 设定新值。
- 另一个函数 ldap\_get\_option()作用正好相反,是从变量中取的参数值。函数格式如下:

#### bool ldap get option (resource link, int option, mixed &retval)

函数作用: 获取预定义变量 option 的值。该函数也有 3 个参数, 前两个和 ldap\_set\_option()函数的参数意思相同,第 3 个参数为一个变量引用,用来保存 option 的值。

下面列举一些关于 LDAP 的预定义变量,如表 23.1 所示。

变 量 名	说 明		
LDAP_OPT_SIZELIMIT	限制搜索记录数		
LDAP_OPT_TIMSLIMIT	限制搜索时间		
LDAP_OPT_HOST_NAME	LDAP 服务器主机名		
LDAP_OPT_ERROR_STRING	设置最后一条错误消息		
LDAP_OPT_PROTOCOL_VERSION	确定 LDAP 协议的版本号		
LDAP_OPT_RESTART	如果在 I/O 结束之前发生错误,是否自动重新启动		

表 23.1 关于 LDAP 的常见预定义变量

# 23.3.5 关闭 LDAP 服务器

在完成 PHP 与 LDAP 的所有操作后,就要关闭服务器,关闭服务器使用 ldap\_unbind()函数。该函数格式如下:

#### bool ldap\_unbind (resource link)

参数 link 就是要关闭的连接源。

型说明: PHP 还有一个函数 ldap\_close(),作用和 ldap\_unbind()函数相同,推荐使用后者。

#### 23.3.6 操作 LDAP 数据

在前面章节讲过,LDAP 其实就是一个数据库,是一种不同存储方式的数据库,对数据同样有查询、添加、删除、修改等操作。对于这些 PHP 都提供了完善的函数来支持。接下来就一一介绍各种功能函数。

#### 1. 查询函数

函数格式:

resource ldap\_search (resource link, string base\_dn, string filter)

函数作用:返回查询结果,如果失败,则返回 false。

各参数含义如下。

☑ link: LDAP 服务器连接资源。

☑ base\_dn:要查找的数据的最外层目录,也就是查找范围中的根目录。

☑ filter: 查询数据所用到的条件。

2. 处理结果函数

☑ Idap\_get\_entries()

函数格式:

array ldap\_get\_entries ( resource link, resource result )

函数作用:该函数将结果集放到一个数组中,如果失败,则返回 false。

☑ ldap\_first\_entry()

函数格式:

resource ldap\_first\_entry ( resource link, resource result )

函数作用:返回结果集中的第一条记录。

☑ ldap\_get\_values()

函数格式:

array ldap\_get\_values ( resource link, resource result, string attribute )

函数作用:处理查询函数的结果集,以数组的形式返回。

参数含义如下。

attribute: 要查找的属性值。

★ 注意: 无论要查找的属性的值是一个还是多个, ldap\_get\_values()函数返回的一定是一个数组。

**例 23.3** 本例通过 ldap\_search()函数、ldap\_first\_entry()函数和 ldap\_get\_values()函数输出查询结果的属性值。实例代码如下: (实例位置:光盘\TM\sl\23\3)

<?php

include\_once "conn.php":

//连接和绑定 LDAP 服务器

```
$dn = "cn=ss,ou=people,dc=spcn,dc=tm";
 //设置 DN 值
 //设置查找条件
 $filter = "(objectClass=inetOrgPerson)";
 $rst = Idap search($lconn,$dn,"(objectClass=*)");
 //开始查询
 $rst1 = ldap first entry($lconn,$rst);
 //返回结果集的第一行记录
 $mobile = Idap get values($lconn,$rst1,"mobile");
 //输出属性为 mobile 的值
 //输出数组$mobile
 print r($mobile);
 ?>
 结果为: Array([0] => 12345678912 [count] => 1)
 3. 添加 LDAP 数据
 函数格式:
 bool ldap_add (resource link, string dn, array entry)
 函数作用:添加一个 LDAP 目录。如果成功返回 true,否则返回 false。
 参数含义如下。
 link: LDAP 服务器连接资源。
 dn: 要添加的目录名称。
 \overline{\mathbf{V}}
 entry: 要添加的日录项。
 例 23.4 使用 ldap_add()函数向 myhome 目录中添加子目录,代码如下: (实例位置:光盘\TM\
sl\23\4)
 <?php
 //载入服务器连接资源
 include_once "conn.php";
 //定义新目录内容
 $add["ou"] = "myhome";
 $add["objectclass"] = "organizationalUnit";
 $boo = ldap_add($lconn,"ou=myhome,dc=spcn,dc=tm",$add) or die('add error');//添加数据
 //如果添加成功,弹出提示
 if($boo){
 echo '添加成功';
 //如果添加失败,弹出提示
 }else
 echo '添加失败';
 ldap_unbind($lconn);
 //取消绑定
 结果为:添加成功
 4. 更新 LDAP 数据
 函数格式:
 bool ldap_modify (resource link, string dn, array entry)
 函数作用:修改一个LDAP 目录。如果修改成功返回 true, 否则返回 false。
 例 23.5 本例中修改 dn= "cn=ss,ou=people,dc=spcn,dc=tm"的目录中的信息。实例代码如下:
例位置: 光盘\TM\sI\23\5)
 <?php
 include_once "conn.php";
 //载入 LDAP 连接资源
```

```
//要修改的 MD 目录
 $base dn="cn=ss,ou=people,dc=spcn,dc=tm";
 $modify['mail'] = 'sp@spcn.tm';
 //修改值的数组
 $modify['homePhone'] = '043212345678';
 //执行修改函数
 $boo = ldap modify($lconn,$base dn,$modify);
 if($boo)
 echo'修改成功';
 //成功
 else
 echo'修改失败';
?>
结果为:修改成功
5. 删除 LDAP 数据
函数格式:
```

bool ldap\_delete ( resource link, string dn )

函数作用:删除一个目录。如果成功返回 true,失败返回 false。

例 23.6 本例删除例 23.4 所建立的目录。实例代码如下: (实例位置:光盘\TM\sl\23\6)

结果为: 删除成功

# 23.4 小结

本章主要介绍了LDAP和LDAP的开发工具以及如何在PHP下使用LDAP技术。通过本章的学习,相信读者可以掌握LDAP的基本操作及使用。随着硬件和软件的发展,相信基于LDAP技术的产品会越来越多。

# 23.5 练习与实践

- 1. 下载 OpenLDAP, 并试着自己独立安装和配置。(答案位置:光盘\TM\sl\23\7)
- 2. 使用 PHP 创建一个 LDAP 目录,并对该目录进行添加、修改和删除数据等操作。(答案位置: 光盘\TM\sl\23\8)

# 第一章

# PHP 与 Ajax 技术

(學 教学录像: 32分47秒)

随着 Web 2.0 时代的到来,Ajax 产生并逐渐成为主流。相对于传统的 Web 应用开发,Ajax 运用的是更加先进、更加标准化、更加高效的 Web 开发技术体系。需要说明的是,Ajax 是一个客户端技术,无论使用哪种服务器端技术(如 PHP、JSP、ASP等)都可以使用 Ajax 技术。本章主要介绍 Ajax 技术及如何在 PHP 中应用 Ajax 技术。

通过阅读本章, 您可以:

- M 了解什么是 Ajax
- M 了解 Ajax 的开发模式
- M 了解 Ajax 的优点
- w 掌握 Ajax 的使用技术
- M 熟悉 Ajax 开发需要注意的问题
- M 灵活运用 Ajax 技术在 PHP 中的应用

# 24.1 Ajax 概述

#### 鄭 教学录像: 光盘\TM\lx\24\了解 Ajax.exe

Ajax 技术是目前最流行的技术,它极大地改善了传统 Web 应用的用户体验,因此也被称为传统的 Web 技术革命。Ajax 极大地发掘了 Web 浏览器的潜力,开创了大量新的可能性。下面对 Ajax 技术进行详细的介绍。

# 24.1.1 什么是 Ajax

Ajax 是由 Jesse James Garrett 创造的,是 Asynchronous JavaScript And XML 的缩写,即异步 JavaScript 和 XML 技术。Ajax 并不是 门新的语言或技术,它是 JavaScript、XML、CSS、DOM 等多种已有技术的组合,它可以实现客户端的异步请求操作,这样可以实现在不需要刷新页面的情况下与服务器进行通信,从而减少了用户的等待时间。

# 24.1.2 Ajax 的开发模式

在传统的Web应用模式中,页面中用户的每一次操作都将触发一次返回Web服务器的HTTP请求,服务器进行相应的处理(获得数据、运行与不同的系统会话)后,返回一个HTML页面给客户端。如图 24.1 所示。而在 Ajax 应用中,页面中用户的操作将通过 Ajax 引擎与服务器端进行通信,然后将返回结果提交给客户端页面的 Ajax 引擎,再由 Ajax 引擎来决定将这些数据插入到页面的指定位置。如图 24.2 所示。

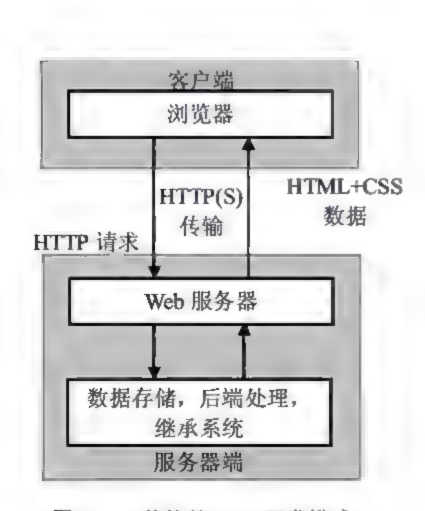


图 24.1 传统的 Web 开发模式

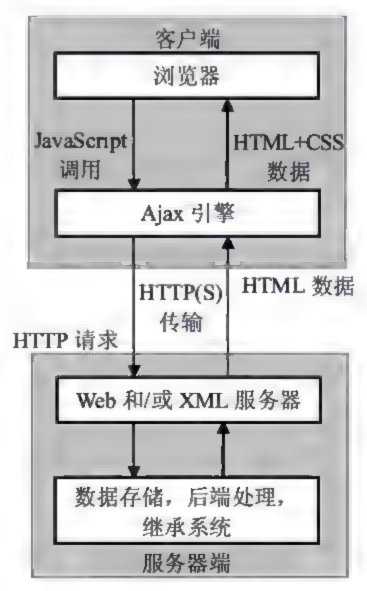


图 24.2 Ajax 的开发模式

从图 24.1 和图 24.2 中可以看出,对于每个用户的行为,在传统的 Web 应用模式中,将生成一次 HTTP 请求,而在 Ajax 应用开发模式中,将变成对 Ajax 引擎的一次 JavaScript 调用。在 Ajax 应用开发模式中通过 JavaScript 实现在不刷新整个页面的情况下,对部分数据进行更新,从而降低了网络流量,带来更好的用户体验。

# 24.1.3 Ajax 的优点

与传统的 Web 应用不同, Ajax 在用户与服务器之间引入一个中间媒介(Ajax 引擎), Web 页面不用打断交互流程进行重新加载即可动态地更新,从而消除了网络交互过程中的"处理"等待一处理一等待"的缺点。

使用 Ajax 的优点具体表现在以下几个方面:

- ☑ 减轻服务器的负担。Ajax 的原则是"按需求获取数据",可以最大程度地减少冗余请求和响应对服务器造成的负担。
- ☑ 可以把一部分以前由服务器负担的工作转移到客户端,利用客户端闲置的资源进行处理,减轻服务器和带宽的负担,节约空间和宽带租用成本。
- ☑ 无刷新更新页面,使用户不用再像以前一样在服务器处理数据时只能在死板的白屏前焦急地等待。Ajax 使用 XMLHttpRequest 对象发送请求并得到服务器响应,在不需要重新载入整个页面的情况下,即可通过 DOM 及时将更新的内容显示在页面上。
- ☑ 可以调用 XML 等外部数据, 进一步实现 Web 页面显示和数据的分离。
- ☑ 基于标准化的并被广泛支持的技术,不需要下载插件或者小程序。

# 24.2 Ajax 使用的技术

鄭 教学录像:光盘\TM\lx\24\Ajax 使用的技术.exe

# 24.2.1 JavaScript 脚本语言

JavaScript 是一种在 Web 页面中添加动态脚本代码的解释性程序语言,其核心已经嵌入到目前主流的 Web 浏览器中。虽然平时应用最多的是通过 JavaScript 实现一些网页特效及表单数据验证等功能,但 JavaScript 可以实现的功能远不止这些。JavaScript 是一种具有丰富的面向对象特性的程序设计语言,利用它能执行许多复杂的任务,例如,Ajax 就是利用 JavaScript 将 DOM、XHTML(或 HTML)、XML以及 CSS 等技术综合起来,并控制它们的行为。因此,要开发一个复杂高效的 Ajax 应用程序,就必须对 JavaScript 有深入的了解。关于 JavaScript 脚本语言的详细讲解请参考相关书籍。

# 24.2.2 XMLHttpRequest

Ajax 技术之中,最核心的技术就是 XMLHttpRequest,它是一个具有应用程序接口的 JavaScript 对象,能够使用超文本传输协议 (HTTP) 连接一个服务器,是微软公司为了满足开发者的需要,于1999

年在 IE 5.0 浏览器中率先推出的。现在许多浏览器都对其提供了支持,但实现方式与 IE 有所不同。

通过 XMLHttpRequest 对象, Ajax 可以像桌面应用程序一样只同服务器进行数据层面的交换, 而不用每次都刷新页面, 也不用每次都将数据处理的工作交给服务器来做, 这样既减轻了服务器负担又加快了响应速度, 从而缩短了用户等待的时间。

在使用 XMLHttpRequest 对象发送请求和处理响应之前,首先需要初始化该对象,由于 XMLHttpRequest 不是一个 W3C 标准,所以对于不同的浏览器,初始化的方法也是不同的。

#### ☑ IE 浏览器

IE 浏览器把 XMLHttpRequest 实例化为一个 ActiveX 对象。具体方法如下:

```
var http_request = new ActiveXObject("Msxml2.XMLHTTP");
```

或者

var http\_request = new ActiveXObject("Microsoft.XMLHTTP");

在上面语法中的 Msxml2.XMLHTTP 和 Microsoft.XMLHTTP 是针对 IE 浏览器的不同版本而进行设置的,目前比较常用的为这两种。

☑ Mozilla、Safari 等其他浏览器

Mozilla、Safari 等其他浏览器把它实例化为一个本地 JavaScript 对象。具体方法如下:

```
var http_request = new XMLHttpRequest();
```

为了提高程序的兼容性,可以创建一个跨浏览器的 XMLHttpRequest 对象。方法很简单,只需要判断一下不同浏览器的实现方式,如果浏览器提供了 XMLHttpRequest 类,则直接创建一个实例,否则使用 IE 的 ActiveX 控件。具体代码如下:

```
if (window.XMLHttpRequest) { //Mozilla、Safari 等浏览器
 http request = new XMLHttpRequest();
}
else if (window.ActiveXObject) { //IE 浏览器
 try {
 http request = new ActiveXObject("Msxml2.XMLHTTP");
 } catch (e) {
 try {
 http request = new ActiveXObject("Microsoft.XMLHTTP");
 } catch (e) {}
 }
}
```

□□说明:由于 JavaScript 具有动态类型特性,而且 XMLHttpRequest 对象在不同浏览器上的实例是兼容的,所以可以用同样的方式访问 XMLHttpRequest 实例的属性或方法,不需要考虑创建该实例的方法。

下面分别介绍 XMLHttpRequest 对象的常用方法和属性。

#### 1. XMLHttpRequest 对象的常用方法

下面对 XMLHttpRequest 对象的常用方法进行详细介绍。

#### (1) open()方法

open()方法用于设置进行异步请求目标的 URL、请求方法以及其他参数信息,具体语法如下:

#### open("method", "URL"[,asyncFlag[,"userName"[, "password"]]])

在上面的语句中, method 用于指定请求的类型, 一般为 get 或 post; URL 用于指定请求地址, 可以使用绝对地址或者相对地址, 并且可以传递查询字符串; asyncFlag 为可选参数, 用于指定请求方式, 同步请求为 true, 异步请求为 false, 默认情况下为 true; userName 为可选参数, 用于指定用户名, 没有时可省略; password 为可选参数, 用于指定请求密码, 没有时可省略。

#### (2) send()方法

send()方法用于向服务器发送请求。如果请求声明为异步,该方法将立即返回,否则将直到接收到响应为止。具体语法格式如下:

#### send(content)

在上面的语法中, content 用于指定发送的数据, 可以是 DOM 对象的实例、输入流或字符串。如果没有参数,需要传递时可以设置为 null。

#### (3) setRequestHeader()方法

setRequestHeader()方法为请求的 HTTP 头设置值。具体语法格式如下:

#### setRequestHeader("label", "value")

在上面的语法中, label 用于指定 HTTP 头; value 用于为指定的 HTTP 头设置值。

## → 注意: setRequestHeader()方法必须在调用 open()方法之后才能调用。

#### (4) abort()方法

abort()方法用于停止当前异步请求。

#### (5) getAllResponseHeaders()方法

getAllResponseHeaders()方法用于以字符串形式返回完整的 HTTP 头信息, 当存在参数时,表示以字符串形式返回由该参数指定的 HTTP 头信息。

#### 2. XMLHttpRequest 对象的常用属性。

XMLHttpRequest 对象的常用属性如表 24.1 所示。

 属性
 说明

 onreadystatechange
 每个状态改变时都会触发这个事件处理器,通常会调用一个 JavaScript 函数 请求的状态。有以下 5 个取值:

 0=未初始化
 1 · 正在加载

 2-已加载
 3-交互中

 4-完成

表 24.1 XMLHttpRequest 对象的常用属性

|              | 续表                                                                                  |  |
|--------------|-------------------------------------------------------------------------------------|--|
| 属 性          | 说 明                                                                                 |  |
| responseText | 服务器的响应,表示为字符串                                                                       |  |
| responseXML  | 服务器的响应,表示为 XML。这个对象可以解析为一个 DOM 对象                                                   |  |
| status       | 返回服务器的 HTTP 状态码,如: 200="成功" 202="请求被接收,但尚未成功" 400="错误的请求" 404="文件未找到" 500="内部服务器错误" |  |
| statusText   | 返回 HTTP 状态码对应的文本                                                                    |  |

### 24.2.3 XML 语言

XML 是 eXtensible Markup Language (可扩展的标记语言)的缩写,它提供了用于描述结构化数据的格式。XMLHttpRequest 对象与服务器交换的数据,通常采用 XML 格式,但也可以是基于文本的其他格式。

#### 24.2.4 DOM

DOM 是 Document Object Model (文档对象模型) 的简称,它为 XML 文档的解析定义了一组接口。解析器读入整个文档,然后构建一个驻留内存的树结构,最后通过 DOM 可以遍历树以获取来自不同位置的数据,可以添加、修改、删除、查询和重新排列树及其分支。另外,还可以根据不同类型的数据源来创建 XML 文档。在 Ajax 应用中,通过 JavaScript 操作 DOM,可以达到在不刷新页面的情况下实时修改用户界面的目的。

#### 24.2.5 CSS

CSS 是 Cascading Style Sheet (层叠样式表)的缩写,用于控制网页样式并允许将样式信息与网页内容分离的一种标记性语言。在 Ajax 中,通常使用 CSS 进行页面布局,并通过改变文档对象的 CSS 属性控制页面的外观和行为。CSS 是一种 Ajax 开发人员所需要的重要武器,CSS 提供了从内容中分离应用样式和设计的机制。虽然 CSS 在 Ajax 应用中扮演至关重要的角色,但它也是构建跨浏览器应用的一大阻碍,因为不同的浏览器厂商支持各种不同的 CSS 级别。

# 24.3 Ajax 开发需要注意的几个问题

學 教学录像:光盘\TM\lx\24\Ajax 开发需要注意的几个问题.exe Ajax 在开发过程中需要注意以下几个问题:

#### 1. 浏览器兼容性问题

Ajax 使用了大量的 JavaScript 和 Ajax 引擎,而这些内容需要浏览器提供足够的支持。目前提供这些支持的浏览器有 IE 5.0 及以上版本、Mozilla 1.0、Netscape 7 及以上版本。Mozilla 虽然也支持 Ajax,但是提供 XMLHttpRequest 对象的方式不一样,所以使用 Ajax 的程序必须测试针对各个浏览器的兼容性。

#### 2. XMLHttpRequest 对象封装

Ajax 技术的实现主要依赖于 XMLHttpRequest 对象,但在调用其进行异步数据传输时,由于 XMLHttpRequest 对象的实例在处理事件完成后就会被销毁,所以如果不对该对象进行封装处理,在下次需要调用它时就要重新构建,而且每次调用都需要写一大段的代码,使用起来很不方便。但现在很多开源的 Ajax 框架都提供了对 XMLHttpRequest 对象的封装方案,其详细内容这里不作介绍,请参考相关资料。

#### 3. 性能问题

由于Ajax 将大量的计算从服务器端移到了客户端,这就意味着浏览器将承受更大的负担,而不再是只负责简单的文档显示。由于Ajax 的核心语言是 JavaScript,而 JavaScript 并不以高性能知名,另外, JavaScript 对象也不是轻量级的,特别是 DOM 元素耗费了大量的内存。因此,如何提高 JavaScript 代码的性能对于 Ajax 开发者来说尤为重要。下而介绍 3 种优化 Ajax 应用执行速度的方法。

- ☑ 优化 for 循环。
- ☑ 将 DOM 节点附加到文档上。
- ☑ 尽量减少点"."号操作符的使用。

#### 4. 中文编码问题

Ajax 不支持多种字符集,它默认的字符集是 UTF-8, 所以在应用 Ajax 技术的程序中应及时进行编码转换,否则程序中出现的中文字符将变成乱码。一般情况下,有以下两种情况可以产生中文乱码。

☑ PHP 发送中文、Ajax 接收

只需在 php 顶部添加如下语句:

header('Content-type: text/html;charset=GB2312');

//指定发送数据的编码格式

XMLHttpRequest 会正确解析其中的中文。

☑ Ajax 发送中文、PHP 接收

这个比较复杂,在 Ajax 中先用 encodeURIComponent 对要提交的中文进行编码。在 PHP 页添加如下代码:

\$GB2312string=iconv('UTF-8', 'gb2312//IGNORE', \$RequestAjaxString);

PHP 选择 MySQL 数据库时,使用如下语句设置数据库的编码类型:

mysql\_query("set names gb2312");

# 24.4 在 PHP 中应用 Ajax 技术的典型应用

數學录像: 光盘\TM\lx\24\在 PHP 中应用 Ajax 技术的典型应用.exe

# 24.4.1 在 PHP 中应用 Ajax 技术检测用户名

例 24.1 本实例主要通过 Ajax 技术实现不刷新页面检测用户名是否被占用。(实例位置:光盘\TM\sl\24\1)

程序的开发步骤如下:

(1) 搭建 Ajax 开发框架, 代码如下:

```
<script language="javascript">
var http request = false;
 //初始化对象并发出 XMLHttpRequest 请求
function createRequest(url) {
 http_request = false;
 if (window.XMLHttpRequest) { // Mozilla ······
 http_request = new XMLHttpRequest();
 if (http_request.overrideMimeType) {
 http_request.overrideMimeType("text/xml");
 } else if (window.ActiveXObject) {
 //IE 浏览器
 try {
 http request = new ActiveXObject("Msxml2.XMLHTTP");
 } catch (e) {
 try {
 http request = new ActiveXObject("Microsoft.XMLHTTP");
 } catch (e) {}
 if (!http request) {
 alert("不能创建 XMLHTTP 实例!");
 return false;
 http_request.onreadystatechange = alertContents;
 //指定响应方法
 //发出 HTTP 请求
 http request.open("GET", url, true);
 http request.send(null);
function alertContents() {
 //处理服务器返回的信息
 if (http request.readyState == 4) {
 if (http request.status == 200) {
 alert(http_request.responseText);
 } else {
```

```
alert('您请求的页面发现错误');
}
}
</script>
```

(2) 编写 JavaScript 的自定义函数 checkName(),用于检测用户名是否为空,当用户名不为空时,调用 createRequest()函数发送请求检测用户名是否存在,代码如下:

```
<script language="javascript">
function checkName() {
 var username = form1.username.value;
 if(username=="") {
 window.alert("请添写用户名!");
 form1.username.focus();
 return false;
 }
 else {
 createRequest('checkname.php?username='+username+'&nocache='+new Date().getTime());
 }
}
</script>
```

在上面的代码中,必须添加清除缓存的代码(加粗的代码部分),否则程序将不能正确检测用户 名是否被占用。

(3) 在页面的适当位置添加 "[检测用户名]" 超级链接, 在该超级链接的 onclick 事件中调用 checkName()方法弹出显示检测结果的对话框, 关键代码如下:

<a href="#" onClick="checkName();">[检测用户名]</a>

(4) 编写检测用户名是否唯一的 PHP 处理页 checkname.php, 在该页面中使用 PHP 的 echo 语句 输出检测结果,完整代码如下:

```
<?php
 $link=mysql connect("localhost", "root", "root");
 mysql select db("db database24",$link);
 //Ajax 中先用 encodeURIComponent 对要提交的中文进行编码
 $GB2312string=iconv('UTF-8', 'gb2312//IGNORE', $RequestAjaxString);
 mysql query("set names gb2312");
 $username=$ GET[username];
 $sql-mysql query("select * from to user where name-".$username."");
 $info-mysql fetch array($sql);
 //指定发送数据的编码格式为 GB2312
 header('Content-type: text/html;charset=GB2312');
 if ($info){
 echo "很报歉!用户名[".$username."]已经被注册!";
 }else{
 echo "祝贺您!用户名[".$username."]没有被注册!";
?>
```

运行本实例,在"用户名"文本框中输入"纯净水",单击"[检测用户名]"超级链接,即可在不刷新页面的情况下弹出"祝贺您!用户名[纯净水]没有被注册!"的提示对话框,如图 24.3 所示。



图 24.3 检测用户名

# 24.4.2 在 PHP 中应用 Ajax 技术实现博客文章类别添加

例 24.2 本实例主要通过 Ajax 技术实现无刷新的博客文章类别添加。(实例位置: 光盘\TM\sl\24\2)程序的开发步骤如下:

(1) 搭建 Ajax 开发框架,具体代码如下:

```
<script language="javascript">
var http request = false;
function createRequest(url) {
 //初始化对象并发出 XMLHttpRequest 请求
 http request = false;
 if (window.XMLHttpRequest) {
 //Mozilla 等其他浏览器
 http request = new XMLHttpRequest();
 if (http_request.overrideMimeType) {
 http request.overrideMimeType("text/xml");
 //IE 浏览器
 } else if (window.ActiveXObject) {
 try {
 http request = new ActiveXObject("Msxml2.XMLHTTP");
 } catch (e) {
 try {
 http request = new ActiveXObject("Microsoft.XMLHTTP");
 } catch (e) {}
```

```
if (!http_request) {
 alert("不能创建 XMLHTTP 实例!");
 return false:
 http request.onreadystatechange = alertContents;
 //指定响应方法
 //发出 HTTP 请求
 http_request.open("GET", url, true);
 http request.send(null);
 //处理服务器返回的信息
function alertContents() {
 if (http_request.readyState == 4) {
 if (http request.status == 200) {
 sort_id.innerHTML=http_request.responseText; //设置 sort_id HTML 文本替换的元素内容
 } else {
 alert('您请求的页面发现错误');
</script>
```

在上面的代码中,要特别注意的是加粗部分的代码,sort\_id 是显示文章分类信息的单元格 id 属性,将在本实例的步骤(4)中介绍。innerHTML 属性声明了元素含有的 HTML 文本,不包括元素本身的开始标记和结束标记,该属性用于指定 HTML 文本替换元素的内容。

(2) 编写 JavaScript 的自定义函数 check\_sort()用于检测欲添加的类别名称是否为空,当类别名称文本框不为空时调用 createRequest()函数发送请求获取添加类别信息到数据库中,代码如下:

(3) 在下拉列表中动态输出博客文章的类别信息,这里更重要的是将第一行代码中单元格的 id 属性设置为 sort\_id,便于在 JavaScript 脚本中调用。另外,在"添加分类"图像的 onclick 事件中调用 checksort()方法,代码如下:

```
<τ>>
 ⋖td⊳
 <select name="select" >
 <?php
 $link mysql connect("localhost", "root", "root");
 //连接 MySQL 数据库服务器
 mysql select db("db database24",$link);
 //选择数据库文件
 //Ajax 中先用 encodeURIComponent 对要提交的中文进行编码
 $GB2312string=iconv('UTF-8', 'gb2312//IGNORE', $RequestAjaxString);
 mysql_query("set names gb2312");
 //设置数据库编码类型为 GB2312
 $sql=mysql_query("select distinct * from tb_sort group by sort");
 //检索数据表中的信息
 $result=mysql_fetch_object($sql);
 do{
 header('Content-type: text/html;charset=GB2312');
 //指定发送数据的编码格式为 GB2312
 ?>
 <option value="<?php echo $result->sort;?>" selected><?php echo $result->sort;?></option>
 <?php
 } while($result=mysql fetch object($sql));
 ?>
 </select>
 <input name="txt_sort" type="text" id="txt_sort" size="12" style="border:1px #64284A solid; height:21">
 width="49%" height="21" align="left" valign="baseline">

```

(4) 编写添加分类信息到 PHP 处理页 checksort.php, 在该页面中首先从数据表中获取博客分类信息, 然后添加到数据库中, 最后显示在下拉列表中, 完整代码如下:

```
<?php
 $link=mysql connect("localhost", "root", "root");
 mysql select db("db database24",$link);
 //Ajax 中先用 encodeURIComponent 对要提交的中文进行编码
 $GB2312string=iconv('UTF-8', 'gb2312//IGNORE',$RequestAjaxString);
 mysql query("set names gb2312");
 $sort=$ GET[txt sort];
 mysql query("insert into tb sort(sort) values('$sort')");
 //指定发送数据的编码格式为 GB2312
 header('Content-type: text/html;charset=GB2312');
?>
<!-- 下面的代码部分是单元格 id 属性中的代码部分, 与步骤(3)等同, 只是不包括元素本身的开始标记和结束
标记, 该属性用于指定 HTML 文本替换元素的内容。 --!>
<17>
 <select name="select" >
 <?php
```

```
$link=mysql_connect("localhost", "root", "root");
 //连接 MySQL 数据库服务器
 //选择数据库文件
 mysql_select_db("db_database24",$link);
 //Ajax 中先用 encodeURIComponent 对要提交的中文进行编码
 $GB2312string=iconv('UTF-8', 'gb2312//IGNORE', $RequestAjaxString);
 //设置数据库编码类型为 GB2312
 mysql query("set names gb2312");
 $sql=mysql_query("select distinct * from tb_sort group by sort");
 //检索数据表中的信息
 $result=mysql_fetch_object($sql);
 do{
 header('Content-type: text/html;charset=GB2312'); //指定发送数据的编码格式为 GB2312
 ?>
 <option value="<?php echo $result->sort;?>" selected><?php echo $result->sort;?></option>
 <?php
 } while($result=mysql_fetch_object($sql));
 ?>
 </select>
 <input name="txt_sort" type="text" id="txt_sort" size="12" style="border:1px #64284A solid; height:21">

```

运行本实例,在"文章类别"后面的文本框中输入"心灵感悟",单击"添加分类"图标,即可在"文章类别"下拉列表框中成功添加该分类信息,如图 24.4 所示。



图 24.4 在 PHP 中应用 Ajax 技术实现博客文章类别添加

# 24.5 小结

本章主要介绍了应用 PHP 开发动态网站时的一些高级技术,读者应该认真学习并掌握它们。通过这些技术可以使编程水平上升到一个新的层次。例如,使用 Ajax 技术可以实现很多无刷新效果,增强页面的友好感。

# 24.6 练习与实践

- 1. 应用 Ajax 技术实现无刷新的级联下拉列表。在"所属大类"下拉列表框中选择"家居日用"列表项后,在"所属小类"下拉列表框中将显示属于该类别下的全部子类。(答案位置:光盘\TM\sl\24\3)
- 2. 开发一个带记忆功能的查询功能,系统自动记录每次用户输入的查询关键字,并且当用户再次输入时,只要输入已经记录的关键字的第一个字符,系统就会自动查询出与该关键字相匹配的全部选项,并显示在列表中供用户选择。(答案位置:光盘\TM\s\\24\4)

# 第25章

# Web Service 与 SOAP 技术

(學 教学录像: 31分1秒)

随着计算机技术的不断发展,现代企业面临的环境越来越复杂,其信息系统大多数为多平台、多系统的复杂环境。这就要求今天的企业解决方案具有良好的兼容能力,可以支持不同的系统平台、数据格式和多种连接方式,要求在 Internet 环境下,实现系统是松散耦合的,跨平台的,与语言无关的,与特定接口无关的,而且要提供对 Web 应用程序的可靠访问(如网银交易平台、短信收发平台)。

Web Service 希望实现不同的系统之间能够用"软件-软件对话"的方式相互调用,打破了软件应用、网站和各种设备之间格格不入的状态,实现"基于Web无维集成"的目标。

通过阅读本章, 您可以:

- M 了解什么是 Web Service, Web Service 的组成标准
- M 熟悉 SOAP 协议
- M 熟悉 WSDL 文档结构
- M 熟悉 UDDI 规范
- M 熱悉 PHP 内置 SOAP 类
- ≥ 掌握使用 NuSOAP 第三方扩展包的方法

# 25.1 Web Service 技术

## 鄭 教学录像: 光盘\TM\lx\25\Web Service 技术.exe

Web Service (Web 服务), 简称 WS。WS 是可以跨平台提供各项服务的一种技术。从表面上看, WS 就是一个程序, 它有一个能够通过 Web 进行调用的接口。通过调用这个接口, 用户可以实现某个功能。

WS 的特点是实现"基于 Web 的无缝集成",那么,WS 平台必须提供一套标准的数据类型,用于在不同平台和编程语言之间进行沟通;同时,WS 平台也必须提供一种标准对其自身进行描述说明,让用户通过这种描述来了解和掌握 WS;最重要的,还必须有一种方法来对这个 WS 进行调用,而且是与平台和编程语言无关的。下面就来介绍组成 WS 平台的 3 个技术: SOAP (Simple Object Access Protocal,简单对象访问协议)、WSDL (Web Services Description Language, Web 服务描述语言)和UDDI (Universal Discovery Description Integration,通用发现、描述、集成)。

# 25.2 SOAP 协议

## 鄭 教学录像: 光盘\TM\lx\25\SOAP 协议.exe

SOAP 是一种轻量级协议,利用 XML 技术让应用程序跨 HTTP 进行信息交换。SOAP 可以和许多 Internet 协议结合使用,包括 HTTP、SMTP、MIME 等。SOAP 的特点如下:

- ☑ SOAP 的可扩展性。
- ☑ SOAP 可以在几乎所有的传输协议上使用。
- ☑ SOAP 独立于平台和语言,允许任何编程模型,并且不依赖于 RPC。

SOAP 是基于 XML 技术的, 所以它遵循 XML 标准。一个 SOAP 包就是一个 XML 文档。下面看一个简单的 SOAP 结构。

这个 XML 文档 主要由 3 部分组成: SOAP Envelope、SOAP Header 和 SOAP Body。此外,还有一个 Body 的子元素 Fault。下面就来详细学习这几部分。

#### 25.2.1 SOAP Envelope

Envelope,中文意思是信封、封套,就是说 Envelope 在 SOAP 的最外层,也就是根元素,是 SOAP 中必须有的元素。一个 Envelope 元素的结构如下所示:

```
<soap:Envelope
xmlns:soap="http://www.w3.org/2001/12/soap-envelope"
soap:encodingStyle="http://www.w3.org/2001/12/soap-encoding">
...
</soap:Envelope>
```

其中,元素 Envelope 的命名空间的值必须是 http://www.w3.org/2001/12/soap-envelope,否则此 SOAP 无效。

在 SOAP Envelope 中还有一个属性 encodingStyle, 该属性定义了文档中的数据类型。这个属性可以在 SOAP 的任何一个元素中。

#### 25.2.2 SOAP Header

Header 元素包含了 Envelope 的一些专用信息,该元素是可选的。如果使用了 Header 元素,那么它必须是 Envelope 的第一个子元素。Header 元素的结构如下所示:

```
<soap:Header>
<tm:Info xmlns:tm="http://www.bccd.com/php/" soap:mustUnderstand="1">Tsoft</tm:Info>
</soap:Header>
```

在上面的代码中, mustUnderstand 是 Header 中的一个属性, 用于标识标题项对于要进行处理的接收者来说是否必须处理。值等于1表示必须处理, 值等于0表示可选。

# 25.2.3 SOAP Body

SOAP Body 是 Envelope 根元素中的必要元素,用于错误处理的 Fault 元素就属于 Body 的子元素,它包含了 SOAP 的消息内容。如果有 Header 元素,那么 Body 必须跟在 Header 元素的后面;如果没有,则 Body 为 Envelope 的第一个子元素。Body 元素的结构如下所示:

```
<soap:Body xmlns:tm - "http://beed.com/PHP">
 <tm:PHP book>
 <tm:Name>PHP </tm:Name>
 </tm:PHP book>
 </tsoap:Body>
```

#### 25.2.4 SOAP Fault

Fault 元素用于保存 SOAP 中的错误消息及状态信息。如果有 Fault 元素,它必须是 Body 的子元素,并且最多出现一次。Fault 元素定义了以下 4 个子元素。

- ☑ <faultcode>: faultcode 元素提供了故障代码。
- ☑ <faultstring>: faultstring 元素提供了错误的解释信息,类似于 HTTP 中的'Reason-Phrase'。
- ☑ <faultactor>: faultactor 元素提供了导致错误发生的信息源。
- ☑ <detail>: detail 元素用来保存与 Body 元素有关的应用程序的错误信息。如果 Body 元素的内容不能被成功地解析,则必须包含 detail 子元素。detail 有一条编码规则,即一个 detail 由它的元素全名(包括命名空间)确定。

其中, faultcode 元素提供的故障代码主要有以下 4 种。

- ☑ VersionMismatch: 处理方发现 SOAP 封装元素有不合法的命名空间。
- ☑ MustUnderstand: 不能处理 header 子元素, 因为属性 mustUnderstand=1 不被理解。
- ☑ Client: 表示消息的格式错误或包含不正确的信息。
- ☑ Server: 表示错误原因来自服务器。

# 25.3 WSDL 文档

## 鄭 教学录像: 光盘\TM\lx\25\WSDL 文档.exe

WSDL 是用 XML 语言来描述 Web Service。通过 WSDL,可以了解 Web Service 提供了哪些方法、使用的协议和服务器地址等。WSDL 文档主要由 5 部分元素构成。下面先来看一个完整的 WSDL 文档,然后再详细讲解。tmbccd.wsdl 文件代码如下:

```
<?xml version="1.0" encoding="gb2312"?>
<definitions xmlns=" http://schemas.xmlsoap.org/wsdl/ "
xmlns:soap=" http://schemas.xmlsoap.org/wsdl/soap/"
xmlns:http=http://schemas.xmlsoap.org/wsdl/http/
xmlns:xs=http://www.w3.org/2001/XMLSchema
xmlns:soapenc "http://schemas.xmlsoap.org/soap/encoding/" xmlns:mime http://schemas.xmlsoap.org/wsdl/mime/
xmlns:tm-http://localhost/wwwbccdnet
targetNamespace="http://localhost/wwwbccdnet">
 <types>
 <xs:schema/>
 </types>
 <message name="getBccdRequest">
 <part name="user" type="xs:string"/>
 </message>
 <message name="getBccdResponse">
 <part name="return" type="xs:string"/>
 </message>
```

```
<portType name="getBccdPortType">
 <operation name="getBccd">
 <input message="tm:getBccdRequest"/>
 <output message="tm:getBccdResponse"/>
 </operation>
 </portType>
 <binding name="getBccdBinding" type="tm:getBccdPortType">
 <soap:binding style="rpc" transport="http://schemas.xmlsoap.org/soap/http"/>
 <operation name="getBccd">
 <soap:operation soapAction="http://localhost/wwwbccdnet/getBccd"/>
 <input>
 <soap:body use="encoded" encodingStyle=" http://schemas.xmlsoap.org/soap/encoding/ "/>
 </input>
 <output>
 <soap:body use="encoded" encodingStyle=" http://schemas.xmlsoap.org/soap/encoding/ "/>
 </output>
 </operation>
 </binding>
 <service name="getBccdService">
 <port name="getBccdPort" binding="tm:getBccdBinding">
 <soap:address location="http://localhost/tm/sl/25/1/server.php"/>
 </port>
 </service>
</definitions>
```

## 25.3.1 <definitions>根元素

<definitions>是 WSDL 文档的根元素。在这里预定义了一些属性值,包括 name(名称)、xmlns:soap (SOAP 协议)、xmlns:xs(数据类型)、xml:soapenc(编码方式)和 targetNamespace(命名空间)等,除了 name、targetNamespace等少数几个属性的值需要自己命名外,其他属性都有固定的值。

# 25.3.2 <types>元素

<types>元素定义 Web Service 所用到的数据类型。因为 Web Service 是跨平台的,所以对于类型的定义采用的是 XML 格式。如果不需要声明数据类型,则<types>元素可以省略。

# 25.3.3 <message>元素

<message>元素包含了 Web Service 用到的信息(包括发送和接收的全部信息)。可以将<message>元素看作是 PHP 函数中的参数。<message>元素的格式如下:

```
<part name="return" type="xs:string"/>
</message>
```

□ 说明:如果该<message>元素是輸入参数,则 name 的值使用 Request 做后缀;如果是输出参数,则使用 Response 做后缀。虽然不是强制性的规定,但是一个良好的习惯。

# 25.3.4 <portType>元素

 <portType>元素是最重要的 WSDL 元素,它定义了 Web Service 可使用的方法及相关的消息,可以 把它比作一个类库。每个<portType>元素中都有属于自己的一系列类函数,其中,input 和 output 中的 message 属性值就是<message>元素中的 name 值。<portType>元素的基本结构如下所示:

□□说明:如果在子元素<operation>中既有 input 操作,也有 output 操作,说明该元素的类型为 Request-Response 操作(接收信息后回复);如果只有 input,即为 One-way 操作(只接收信息不回复)。

# 25.3.5 <binding>元素

<br/>
<b

- ☑ name 属性指定了 binding 的名称。
- ☑ type 属性指向了要绑定的 portType。
- ☑ <soap:binding>元素又包含了两个属性: style 属性和 transport 属性。style 属性值可以为 rpc 或 document; Transport 属性定义了 Web Service 的通讯协议。
- ☑ <operation>元素定义了一个 portType 的操作。可以有多个<operation>元素,每个 operation 的子元素必须要定义编码。定义编码使用 use 属性,属性值可以是 literal 或 encoded。

下面来看一个 binding 代码段。代码如下所示:

### 25.3.6 <service>元素

<service>元素用来确定 portType 的地址,它有一个属性 name。每个<service>元素包含一个或多个<port>予元素,每个<port>元素都和一个 location(服务器 URL)关联。<port>元素包含两个属性和一个子元素。

- ☑ name 属性为<port>元素的名称。
- ☑ binding 属性是绑定的<portType>元素的操作。
- ☑ <soap:address> 子元素包含 location 属性, 该属性指向了 SOAP Service 的 URL 地址。如果地址错误,程序将无法正确处理信息。

<service>元素的基本结构如下所示:

# 25.4 UDDI 规范

# 鄭 教学录像: 光盘\TM\lx\25\UDDI 规范.exe

UDDI 始于 2000 年,为加速 Web Service 的推广,加强 Web Service 的互操作能力,由 Ariba、IBM 和 Microsoft 等 30 多家公司创立了 UDDI Registries,推出了基于标准的服务描述和发行的规范 (specification)。

简单地说, UDDI 相当于一个中介。企业或公司开发出一个 Web Service 服务, 首先要在 UDDI 中心进行注册, 然后 UDDI 将注册的 Web Service 的信息放到 UDDI 的目录中, 当有客户需要 Web Service 时, 便通过 UDDI 目录来查找自己感兴趣的服务。

# 25.5 PHP 内置 SOAP 类库

# 拳 教学录像: 光盘\TM\lx\25\使用内置 SOAP 类库.exe

介绍完 Web Service,接下来就使用 PHP 的 SOAP 类库建立 Web Service。使用 SOAP 类库的步骤为: 首先对 SOAP 进行一些配置,使 PHP 支持 SOAP 函数,然后建立一个 WSDL 文档,文档创建成

功后使用 SOAP 类创建服务器和客户端程序。

### 25.5.1 配置 SOAP

在 PHP 5 中正确使用 SOAP 类库,需要对 php.ini 文件做如下改动:

- (1) 找到 ";extension=php\_soap.dll" 语句,将前面的分号 ";" 去掉。
- (2) 找到 SOAP 的配置部分,修改后的信息如下所示:

#### [soap]

; Enables or disables WSDL caching feature.

soap.wsdl cache enabled=0

; Sets the directory name where SOAP extension will put cache files.

soap.wsdl cache dir="e:\windows\temp"

...

其中, soap.wsdl\_cache\_echabled 设为 0, 意为关闭 WSDL 缓存; soap.wsdl\_cache\_dir 为缓存目录,保持默认即可。除此之外,再将参数 always\_populate\_raw\_post\_data 设为 On,并去掉前面的分号,意思是允许未格式化的 post 数据。

重启服务器。如果配置正确,在phpinfo()中将能看到SOAP信息,如图 25.1 所示。



图 25.1 phpinfo.php 中关于 SOAP 的信息

# 25.5.2 建立 WSDL

本节将开始创建 Web Service。首先建立一个 WSDL 文档,由于在 25.3 节中已经详细讲解了关于 WSDL 文档的结构,这里不再重复,将直接使用 25.3 节中的 WSDL。

# 25.5.3 创建服务器端页面

创建好 WSDL 后,将创建服务端页面。创建的流程如下: 实现函数功能→实例化对象→添加接口函数→调用对象句柄。 实例代码如下:

```
/* 自定义函数, 该函数的名称、参数、返回值等都是在WSDL中描述过的 */
function getBccd($user){
 return 'Hi! '.$user.", You will see me.^ ^";
}

/* 实例化对象, 参数为 WSDL 文件路径 */
$server = new SoapServer('tmbccd.wsdl');

/* 将方法添加到对象中 */
$server->addFunction("getBccd");

/# 调用对象句柄 */
$server->handle();
?>
```

# 25.5.4 创建客户端页面

客户端实际上就是通过服务器的接口函数来实现传值的功能。页面创建步骤如下: 实例化对象→调用接口函数→输出结果。 完成后的实例代码如下:

```
/* 实例化 SOAP 客户端对象 */
 $client = new SoapClient("http://localhost/tm/sl/25/1/tmbccd.wsdl");

/* 调用接口函数 */
 $return = $client->getBccd('spcn');

/* 输出结果 */
 echo $return;

>>
```

运行该页面。如果 WSDL 配置正确,运行结果如图 25.2 所示。



图 25.2 使用 PHP 内置 SOAP 类库创建 Web Service

# 25.6 使用 NuSOAP 类包

# 教学录像:光盘\TM\lx\22\使用 NuSOAP 类包.exe

PHP 5 对 SOAP 的支持虽然有了很大的提升,但对于新手来说仍然有很大的障碍,就是需要手动

来创建 WSDL 文档。这里推荐第三方扩展包 NuSOAP。NuSOAP 类包的优势在于 NuSOAP 可以直接生成 WSDL 文件。

### 25.6.1 NuSOAP 介绍

NuSOAP 是一个源代码开放的 SOAP 类库,可以从网上下载,NuSOAP 已经停止了更新,目前的版本为 0.7.3。将 NuSOAP 解压后会有两个文件夹,将其中的 lib 文件夹复制到服务器相应的目录下即可使用,另一个 sample 文件夹是一些实例程序。

在使用 NuSOAP 之前, 先要在 php.ini 中将 extension php\_soap.dll 注释掉(前面加上引号), 因为 NuSOAP 类库的类名有冲突。重启服务器后,即可使用 NuSOAP 类库。

NuSOAP 类包中主要包括 3 个类: soap\_server、soapclient 和 soap\_fault。下面通过创建一个 Web Service 来学习各个类的用法。

### 25.6.2 创建服务器端页面

有了创建 PHP 内置类库的经验,熟悉 NuSOAP 类要快得多。创建服务器页面的流程为:

载入 NuSOAP 类→实例化对象→配置 WSDL 文档→注册接口函数→函数功能实现。最后,还可以使用对象中的 service 方法来查看 WSDL 文档的内容和接口信息。实例代码如下:

```
/* 數入 NuSOAP 类 */
 include ('../lib/nusoap.php');

/* 实例化对象 */
 $server = new soap server();

PUT WSDL 文档 */
 $server->configureWSDL('myBccd');
 indy 象中添加 (注册) 接口函数 */
 $server->register('getBccd',array('user'=>'xsd:string'),array('return'=>'xsd:string'));

/* 实现接口函数功能 */
 function getBccd($user){
 return 'Succeed! '.$user. ', service is good.';
 }

/* 显示 WSDL 文档和接口函数信息的链接 */
 $server->service($HTTP RAW POST DATA);

>>
```

运行结果如图 25.3 所示。

通过单击页面左上角的 getBccd 超级链接可以得到如图 25.3 所示的运行结果。这里显示的是 getBccd 接口函数的相关信息。在 getBccd 超级链接的上面,还有一个 WSDL 超级链接,该链接用于显示 WSDL 文档。

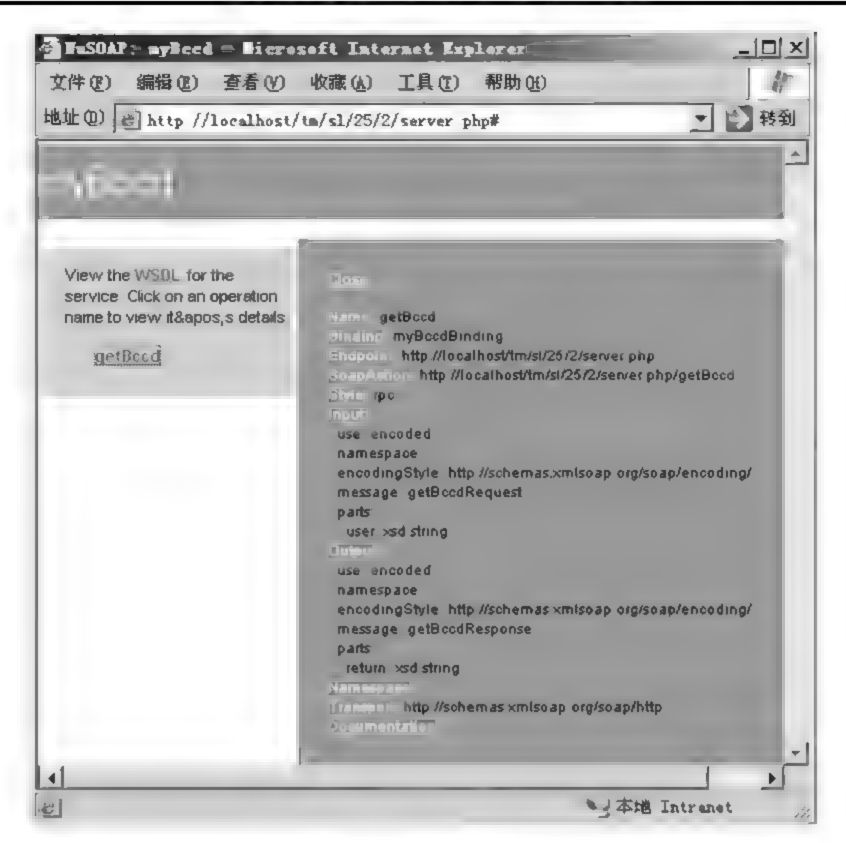


图 25.3 服务器端页面

□□说明:查看 WSDL 文档也可以直接在地址栏中输入地址。WSDL 文件的地址为服务器页面地址+?wsdl。如本例 WSDL 的地址为 http://localhost/tm/sl/25/2/server.php?wsdl。

# 25.6.3 创建客户端页面

使用 NuSOAP 创建客户端页面的方法相对 PHP 的内置 SOAP 类,只多了一步加载的过程,客户端 创建流程为:

加载 NuSOAP 类→实例化对象→调用接口函数→输出返回信息。实例代码如下:

```
<?php
include '../lib/nusoap.php';
$client = new soapclient('http://localhost/tm/sl/25/2/server.php?wsdl',true);
$return = $client->call('getBccd',array('user'->'spcn'));
echo $return;
```

运行结果如图 25.4 所示。



图 25.4 使用 NuSOAP 创建 Web Service

# 25.7 小结

本章首先介绍了 Web Service 的基本概念,包括 SOAP、WSDL、UDDI等,又学习了如何使用 PHP 来创建 Web Service。这里使用了两种方法:一种是 PHP 内置的 SOAP 类库,另一种是 PHP 扩展类包 NuSOAP。Web Service 和 SOAP 技术的发展正处于上升状态,希望通过本章的学习,使读者能对 Web Service 产生兴趣,并进一步掌握它。

# 25.8 练习与实践

- 1. 使用 PHP 内置的 SOAP 类库, 创建一个简单的 Web Service 程序。(答案位置:光盘\TM\sl\25\1)
- 2. 使用 NuSOAP 类包修改上面的程序。(答案位置: 光盘\TM\sl\25\2)

# 第一分章

# Smarty 模板技术

(學 教学录像: 38分44秒)

目前网络上针对 PHP 的模板数不胜数。作为最早的 MVC 模板之一,Smarty 在功能和速度上处于绝对的领先优势。那么,Smarty 的特点是什么?它是如何完成代码分离的呢?

通过阅读本章, 您可以:

- M 了解什么是 MVC, 什么是 Smarty
- M 掌握 Smarty 的特点
- M 掌握 Smarty 模板的安装和配置的方法
- M 掌握 Smarty 模板设计的方法
- M 掌握 Smarty 程序设计的方法

# 26.1 Smarty 简介

### 鄭 教学录像: 光盘\TM\lx\26\Smarty 简介.exe

Smarty 是 PHP 中的一个模板引擎,是众多 PHP 模板中最优秀、最著名的模板之一。那么,什么是 Smarty? 它是基于什么框架的? 它有哪些特点? 本节就来一一回答这些基本问题。

# 26.1.1 什么是 Smarty

Smarty 是一个使用 PHP 编写的 PHP 模板引擎,它将一个应用程序分成了两部分实现:视图和逻辑控制。简单地讲,目的就是将 UI (用户界面)和 PHP code (PHP 代码)分离。这样,程序员在修改程序时不会影响到页面设计,而美工在重新设计或修改页面时也不会影响程序逻辑。

# 26.1.2 Smarty 与 MVC

Smarty 这种开发模式,正是基于 MVC 框架概念。

MVC (Model-View-Controller),即模型-视图-控制器,是指一个应用程序由3部分构成:模型部分、视图部分和控制部分。

- ☑ 视图:就是提供给用户的界面。视图只提供信息的收集及显示,不涉及处理。如用户登录界面,也就是视图,只提供用户登录的用户名和密码输入框(也可以有验证码、安全问题等信息),至于用户名和密码的对与错,这里不去处理,直接传给后面的控制部分。
- ☑ 控制器:负责处理视图和模型的对应关系,并将视图收集的信息传递给对应的模型。例如, 当用户输入用户名和密码后提交,这时,控制部分接收用户的提交信息,并判断这是一个登录操作,随后将提交信息转发给登录模块部分,也就是模型。
- ☑ 模型:对接收过来的信息进行处理,并将处理结果回传给视图。例如,如果用户输入信息正确,那么将给视图一个命令,允许用户进入主页面,反之则拒绝用户的操作。

# 26.1.3 Smarty 特点

- ☑ 速度:采用 Smarty 模板编写的程序可以获得最快的速度。注意,这是相对于其他模板而言。
- ☑ 可以自行设置模板定界符,所以可以使用{}、{{}}、<!--{}-->等。
- ☑ 仅对修改过的模板文件进行重新编译。
- ☑ 模板中可以使用 if/elseif/else/endif。
- ☑ 内建缓存支持。
- ☑ 可自定义插件。

# 26.2 Smarty 的安装配置

數學录像: 光盘\TM\lx\26\Smarty 模板的安装配置.exe

# 26.2.1 Smarty 下载和安装

PHP 没有内置 Smarty 模板类,需要单独下载和配置,而且 Smarty 要求服务器上的 PHP 版本最低为 4.0.6 才可以。用户可以访问 http://smarty.php.,net/download.php 下载最新的 Smarty 压缩包。本章使用的版本是 Smarty-2.6.19。

将压缩包解压后,得到一个 libs 目录,其中包含了 Smarty 类库的核心文件,包括 smarty.class.php、smarty\_Compiler.class.php、config\_File.class.php 和 debug.tpl 4 个文件,还有 internals 和 plug-ins 两个目录。复制 libs 目录到服务器根目录下,并为其重新命名,一般该目录的名称为 smarty、class 等,这里改为 smarty。Smarty 模板安装完毕。

↑ 注意: 凡是在后面的章节中提到 Smarty 类包、Smarty 目录等,都是这个重新命名后的 Smarty,即原 libs 目录。

# 26.2.2 第一个 Smarty 程序

使用 Smarty 模板不像 Smarty 手册或有些书籍中讲的那么复杂、繁琐。这里先实现第一个 Smarty 实例,并对过程进行讲解。对 Smarty 有了初步了解后,再学习 Smarty 的配置信息。

例 26.1 下面通过一个实例,来初步了解 Smarty 的使用过程。(实例位置:光盘\TM\sl\26\1)

- (1)新建一个程序目录,存放位置为"服务器地址/tm/sl/26/",命名为1,表示为第一个实例。
- (2) 复制 Smarty 到目录 1 下, 在 Smarty 目录下再新建 4 个目录, 分别是 templates、templates\_c、configs 和 cache。这时, 例 26.1 的目录结构如图 26.1 所示。

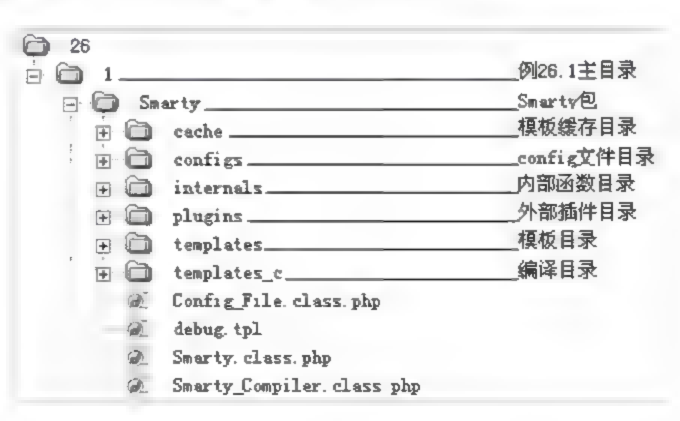


图 26.1 Smarty 包的目录结构

(3)新建一个.html 静态页,输入数据。输入完毕后将文件保存到刚刚新建的 templates 目录下, 并命名为 index.tpl,实例代码如下:

```
<html>
<html>
<head>
<meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=gb2312" />
<title>{ $title } </title>
</head>
<body>
{$content}
</body>
</html>
```

- 型说明:代码中加粗的部分就是 Smarty 标签,大括号"{}"为标签的定界符, Stitle 和Scontent 为变量。26.3 节中将会详细介绍。
- (4) 回到上级目录,在"目录/1/"下新建一个.php 文件,使用 Smarty 变量和方法对文件进行操作,输入完毕后保存为 index.php,实例代码如下:

```
<?php
/* 定义服务器的绝对路径 */
define('BASE_PATH','d:\AppServ\www\\');
/* 定义 Smarty 目录的绝对路径 */
define('SMARTY_PATH','tm\sl\26\1\Smarty\\');
/* 加载 Smarty 类库文件 */
require BASE PATH.SMARTY PATH.'Smarty.class.php';
/* 实例化一个 Smarty 对象 */
$smarty = new Smarty;
/* 定义各个目录的路径 */
$smarty->template_dir = BASE_PATH.SMARTY_PATH.'templates/';
$smarty->compile_dir = BASE_PATH.SMARTY_PATH.'templates_c/';
$smarty->config_dir = BASE_PATH.SMARTY_PATH.'configs/';
$smarty->cache dir = BASE PATH.SMARTY PATH.'cache/';
 使用 Smarty 赋值方法将一对名称/方法发送到模板中 */
$smarty->assign('title','第一个 Smarty 程序');
$smarty->assign('content','Hello,Welcome to study \'Smarty\'!');
/* 显示模板 */
$smarty->display('index.tpl');
2>
```

- 这一步是 Smarty 运行最关键的核心步骤,主要进行了两项设置和两步操作。
- ☑ 加载 Smarty 类库,也就是加载 Smarty.class.php 文件,这里使用的是绝对地址。为了稍后在配置其他路径时不用输入那么长的地址字串,之前还声明了两个常量:服务器地址常量和 Smarty 路径常量,两个常量连接起来就是 Smarty 类库所在的目录了。这里为什么使用绝对地址而不使用相对地址呢?这个问题将在 26.2.3 节中再回答。
- ☑ 保存新建的 4 个目录的绝对路径到各自的变量: 在第 2 步时, 曾创建了 4 个目录, 这 4 个目录各有各的用途, 如果没有配置目录的地址, 那么服务器默认的路径就是当前执行文件所在

的路径。除了上面两项必须设置的变量外,还可以改变很多 Smarty 参数值,如开启/关闭缓存、改变 Smarty 的默认定界符等,这些变量将在 26.4.2 节中介绍。

- ☑ 给模板赋值:设置成功后,需要给指定的模板赋值。assign()就是赋值方法。
- ☑ 显示模板: ·切操作结束后, 调用 display()方法来显示页面。实际上, 用户真正看到的页面, 是 templates 模板目录下的 index.tpl 模板文件, 而作为首页的 index.php, 只是用来传递结果和显示模板。

打开 IE 浏览器,运行 index.php 文件。运行结果如图 26.2 所示。

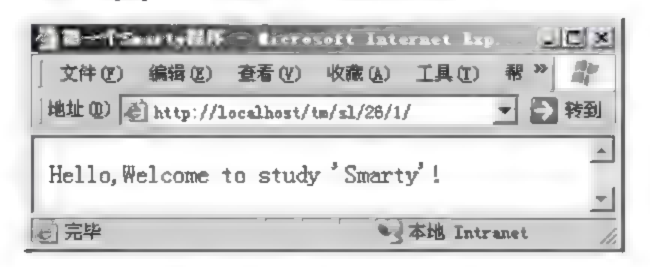


图 26.2 第一个 Smarty 程序

# 26.2.3 Smarty 配置

例 26.1 是一个最简单的 Smarty 程序。Smarty 类库被包含在项目目录下。在使用 Smarty 类库时,程序文件直接将类库文件 Smarty.class.php 加载进来即可,但一个项目所使用到的页面可能有上百个,不能每个页面都要重写一遍连接,而且在开发新的项目时还要将 Smarty 模板重新复制一个,然后再一次重复上面的工作。

其实这种情况完全可以避免, 那就是规划 Smarty 模板的位置和相关配置。现在重新配置 Smarty。

- (1) 先来确定 Smarty 目录的位置。因为 Smarty 类库是通用的,每一个项目都可能会使用到它,所以将 Smarty 放到根目录下。因为本章的所有程序都在"tm/sl/26/"下,所以将"/26/"作为临时的根目录,Smarty 就放到这个目录下。
- (2) 新建 4 个目录 templates、templates\_c、configs 和 cache。因为目录 templates 存放的是项目的模板, 所以有的人喜欢将 templates 放到 Smarty 目录外。这两种方法没有区别, 只要设置路径正确即可。
- (3) 创建配置文件。只要用到了Smarty模板,那么就一定要包含Smarty类库和相关信息。每个页面都写一遍配置是不现实的,将这些配置信息都写到一个文件中,使用时只需应用 include 语句载入配置文件即可。这里注意配置文件中要使用绝对路径,因为服务器不知道文件在第几层目录中被调用。配置文件完成后,保存到根目录下,本章中所指的根目录是"/26/"。配置文件 config.php 的代码如下:

```
/* 定义服务器的绝对路径 */
define('BASE_PATH','d:\AppServ\www\\');
/* 定义Smarty目录的绝对路径 */
define('SMARTY_PATH','tm\si\26\Smarty\\');
/* 加载Smarty类库文件 */
require BASE_PATH.SMARTY_PATH.'Smarty.class.php';
/* 实例化一个Smarty 对象 */
```

```
$smarty - new Smarty;

/* 定义各个目录的路径 */
$smarty->template dir - BASE PATH.SMARTY PATH.'templates/';
$smarty->compile dir = BASE PATH.SMARTY_PATH.'templates c/';
$smarty->config dir = BASE PATH.SMARTY_PATH.'configs/';
$smarty->cache dir = BASE PATH.SMARTY_PATH.'cache/';

/* 定义定界符 */

//$smarty->left_delimiter = '<{';
//$smarty->right_delimiter = '}>';
```

和例 26.1 中的 index.php 文件相比,这里的配置信息基本没有改变,只是有两个地方要注意:

- ☑ Smarty 目录的路径。例 26.1 中的路径是在目录"tm/26/1/"下面,而 config.php 中则是"tm/26/"下。
- ☑ 重新定义 Smarty 定界符。如果去掉最后两行配置的注释, 那么 Smarty 定界符的开始和结束标记将被重新定义成 "<{"和"}>"。
- (4) 到这里, Smarty 的配置就算结束了。不过, 别忘了其他文件夹的组织结构, 如 css、JavaScript、include 等也同样适用。

# 26.3 Smarty 模板设计

### 剩 教学录像: 光盘\TM\lx\26\Smarty 模板设计.exe

Smarty 的特点是将用户界面和过程实现分离,让美工和程序员各司其职,互不干扰。这样,Smarty 类库也自然地被分成两部分来使用,即 Smarty 模板设计和 Smarty 程序设计。两部分内容既相互独立,同时也有一部分共通。本节首先来学习 Smarty 模板设计。

# 26.3.1 Smarty 模板文件

Smarty 模板文件是由一个页面中所有的静态元素,加上一些定界符"{···}"组成的。模板文件统一存放的位置是 templates 目录下。模板中不允许出现 PHP 代码段。Smarty 模板中的所有注释、变量、函数等都要包含在定界符内。

# 26.3.2 注释

Smarty 中的注释和 PHP 注释类似,都不会显示在源代码当中。注释包含在两个星号"\*"中间,格式如下:

{\* 这是注释 \*}

### 26.3.3 变量

Smarty 中变量来自以下3个部分:

(1) 来自 PHP 页面中的变量,也就是 assign()方法传过来的变量。

使用方法和在 PHP 中是一样的,也需要使用"\$"符号,略有不同的是对数组的读取。在 Smarty 中读取数组有两种方法:一种是通过索引获取,和 PHP 中相似,可以是一维,也可以是多维;另一种是通过键值获取数组元素,这种方法的格式和以前接触过的不太一样,使用符号"."做连接符。例如,有一数组\$arr - array{'object' => 'book', 'type' => 'comptuer', 'unit' -> '本'},如果要想得到 type 的值,表达式的格式应为 \$arr.type。这个格式同样适用于二维数组。

例 26.2 本例将使用上述两种方法来读取数组值。实例代码如下: (实例位置:光盘\TM\sl\26\2)

```
templates/02/index.tpl 文件
<html>
<head>
{* 页面的标题变量Stitle *}
<title>{ $title } </title>
</head>
<body>
购书信息: >
{* 使用索引取得数组的第一个元素值 *}
图书类别: { $arr[0] } < br />
{* 使用键值取得第二个数组元素值 *}
图书名称: { $arr.name } < br />
{* 使用键值取得二维数组的元素值 *}
图书单价: { $arr.unit_price.price }/{ $arr.unit_price.unit }
</body>
</html>
index.php 文件
<?php
/* 载入配置文件 */
 include '../config.php';
 声明数组 */
 $arr array('computerbook', 'name' > 'PHP 从入门到精通', 'unit_price' > array('price' > 'Y 65.00', 'unit' > '本'));
 将标题和数组传递给模板
 $smarty->assign('title','使用 Smarty 读取数组');
 $smarty->assign('arr',$arr);
 要显示的模板页面 */
 $smarty->display('02/index.tpl');
?>
```

运行结果如图 26.3 所示。



图 26.3 使用 Smarty 读取数组

(2) 保留变量,相当于PHP中的预定义变量。

在 Smarty 模板中使用保留变量时, 无须使用 assign()方法传值, 直接调用变量名即可。Smarty 中常用的保留变量如表 26.1 所示。

表 26.1	Smarty	中常用	的保	留事量
--------	--------	-----	----	-----

保留变量名	说明		
get post server session cookie ruquest	等价于PHP中的\$_GET、\$_POST、\$_SEVER、\$_COOKIE、\$_REQUEST		
now	当前的时间戳。等价于 PHP 中的 time()		
const	用 const 包含修饰的为常量		
config	配置文件内容变量。参见例 26.4		

例 26.3 本例在模板文件中输出一些保留变量的值。实例代码如下:(实例位置:光盘\TM\sl\26\3)

```
templates/03/index.tpl 文件
{* 设置标题名称 *}
<title>{ $title } </title>
<body>
{* 使用 get 变量获取 url 中的变量值(ex: http://localhost/tm/sl/26/3/index.php?type=computer) *}
变量 type 的值是: { $smarty.get.type } < br />
当前路径为: { $smarty.server.PHP_SELF}

当前时间为: {$smarty.now}
</body>
index.php 文件
<?php
 //载入配置文件
 include '../config.php';
 //向模板中赋值
 $smarty->assign('title','Smarty 保留变量');
 $smarty->display('03/index.tpl');
 //显示指定模板
2>
```

运行结果如图 26.4 所示。



图 26.4 Smarty 保留变量

- (3) 从配置文件中读取数据, Smarty 模板也可以通过配置文件来赋值。对于PHP 开发人员来说, 对配置文件的使用从安装服务器就开始了, 对文件的格式也有了一个初步的了解。调用配置文件中变量的格式有以下两种:
  - ☑ 使用"#"号,将变量名置于两个"#"号中间,即可像普通变量一样调用配置文件内容。
  - ☑ 使用保留变量中的\$smarty\_config.来调用配置文件。
- 例 26.4 本例通过上面两种方法来调用配置文件 04.conf 的内容。实例代码如下: (实例位置: 光盘\TM\sl\26\4)

```
configs/04/04.conf 文件
title = "调用配置文件"
bgcolor = "#f0f0f0"
border = "5"
type = "计算机类"
name = "PHP 从入门到精通"
templates/04/infex.tpl 文件
{ config_load file="04/04.conf" }
<html>
<head>
<meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=gb2312"/>
<title>{#title#}</title>
</head>
<body bgcolor="{#bgcolor#}">
{$smarty.config.type}
 {$smarty.config.name}
</body>
</html>
index.php 文件
<?php
 include_once '../config.php';
 $smarty->display('04/index.tpl');
?>
```

运行结果如图 26.5 所示。

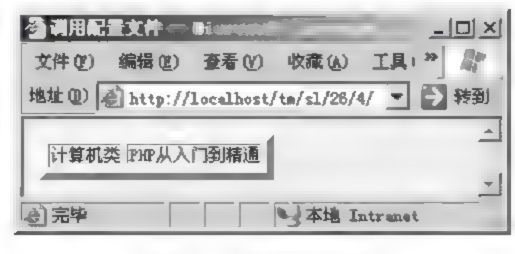


图 26.5 调用配置文件

### 26.3.4 修饰变量 (variable modifers)

在 26.3.3 节中学习了如何在 Smarty 模板中调用变量,但有时不仅要取得变量值,还要对变量进行处理。变量修饰的一般格式如下:

{variable name modifer\_name: parameter1:\*\*\*}

- ☑ variable\_name 为变量名称。
- ☑ modifer\_name 为修饰变量的方法名。变量和方法之间使用符号""分隔。
- ☑ parameterl 是参数值。如果有多个参数,则使用":"分隔开。

Smarty 提供了修饰变量的方法。常用的方法如表 26.2 所示。

方 法 名	说 明		
capitalize	首字母大写		
count_characters:true/false	变量中的字符串个数。如果后面有参数 true,则空格也被计算。否则忽略空格		
cat:"characters"	将 cat 中的字符串添加到指定字符串的后面		
date_format:"%Y-%M-%D"	格式化日期和时间。等同于 PHP 中的 strftime()函数		
default:"characters"	设置默认值。当变量为空时,将使用 default 后面的默认值		
escape:"value"	用于字符串转码。value 值可以为 html、htmlall、url、quotes、hex、hexentity和 javascript。默认为 html		
lower	将变量字符串小写		
n12br	所有的换行符将被替换成 , 功能同 PHP 中的 nl2br()函数 ·样		
regex_replace:"parameter1":"value2"	正则替换。用 value2 替换所有符合 parameter l 标准的字串		
replace:"value1":"value2"	替换。使用 value2 替换所有 value1		
string_format:"value"	使用 value 来格式化字符串。如 value 为%d,则字符串被格式化为十进制数		
strip_tags	去掉所有 html 标签		
upper	将变量改为大写		

表 26.2 修饰变量的常用方法和说明

在对变量进行修饰时,不仅可以单独使用上面的方法,而且还可以同时使用多个。在每个方法之间使用"|"分隔。

例 26.5 本例使用上表中的几个方法来修饰字符串。其他方法的使用读者可以自行练习。实例代码如下: (实例位置:光盘\TM\sl\26\5)

### Templates/05/index.tpl 文件

<html>

<head>

<meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=gb2312" />

<title>{\$title}</title>

```
k rel="stylesheet" href="../css/style.css"/>
</head>
<body>
原文: {$str}
>
变量中的字符数(包括空格): {$str|count_characters:true}

>
使用变量修饰方法后: {$str|nl2br|upper}
</body>
</html>
index.php 文件
<?php
 include once "./config.php";
 $str! = '这是一个实例。';
 $str2 = "\n 图书->计算机类->php\n 书名: 《php 从入门到精通》";
 $str3 = "\n 价格: ¥59/本。";
 $smarty->assign('title','使用变量修饰方法');
 $smarty->assign('str',$str1.$str2.$str3.$str4);
 $smarty->display('05/index.tpl');
?>
```

运行结果如图 26.6 所示。

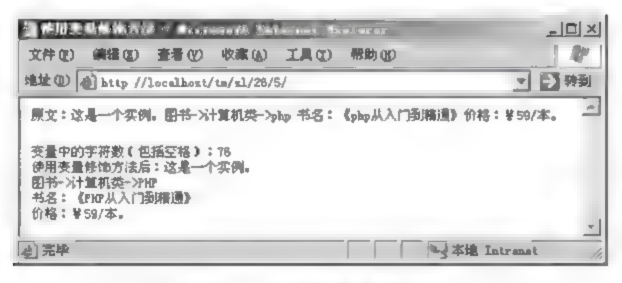


图 26.6 使用变量修饰方法

# 26.3.5 流程控制

Smarty 模板中的流程控制语句包括 if...elseif...else 条件控制语句和 foreach、section 循环控制语句。

### 1. If...elseif...else 语句

if 条件控制语句的使用和 PHP 中的 if 大同小异。需要注意的一点是 if 必须以/if 为结束标志。下面来看一下 if 语句的格式。

```
{if 条件语句 1}
语句 1
{elseif 条件语句 2}
语句 2
{else}
语句 3
```

在上述的条件语句中,除了使用 PHP 中的<、>、一、!一等常见运算符外,还可以使用 eq、ne、neq、gt、lt、lte、le、gte、ge、is even、is odd、is not even、is not odd、not、mod、div by、even by、odd by 等修饰词修饰。

例 26.6 在本例中,使用条件判断语句选择不同的返回信息。实例代码如下: (实例位置:光盘\TM\sl\26\6)

```
templates/06/index.tpl 文件
<html >
<head>
<meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=gb2312" />
<title>{$title}</title>
link rel='stylesheet' href="../css/style.css" />
</head>
<body>
>
{if $smarty.get.type == 'tm'}
欢迎光临,{$smarty.get.type}
{else}
对不起,您不是本站 VIP,无权访问此栏目。
{/if}
</body>
</html>
index.php 文件
<?php
 include once "./config.php";
 $smarty->assign("title","if 条件判断语句");
 $smarty->display("06/index.tpl");
?>
```

运行结果如图 26.7 所示。



图 26.7 if 条件判断语句

### 2. foreach 循环控制

Smarty 模板中的 foreach 语句可以循环输出数组。与另一个循环控制语句 section 相比,在使用格式上要简单得多,一般用于简单数组的处理。foreach 语句的使用格式如下:

```
{foreach name=foreach name key=key item item from arr name}
...
{/foreach}
```

参数含义: name 为该循环的名称; key 为当前元素的键值; item 是当前元素的变量名; from 是该

循环的数组。其中, item 和 from 是必要参数, 不可省略。

例 26.7 本例使用 foreach 语句,循环输出数组 infobook 的全部内容。实例代码如下: (实例位置:光盘\TM\sl\26\7)

```
templates/07/index.tpl 文件
<html>
<head>
<meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=gb2312" />
<title>{Stitle}</title>
</head>
<body>
使用 foreach 语句循环输出数组。
{foreach key=key item=item from=$infobook}
{\$ key} => {\$ item} < br />
{/foreach}
</body>
</html>
index.php 文件
<?php
 include_once '../config.php';
 $infobook = array('object'=>'book','type'=>'computer','name'=>'PHP 从入门到精通','publishing'=>'清华大学出版社
1);
 $smarty->assign('title','使用 foreach 循环输出数组内容');
 $smarty->assign('infobook',$infobook);
 $smarty->display('07/index.tpl');
2>
```

运行结果如图 26.8 所示。

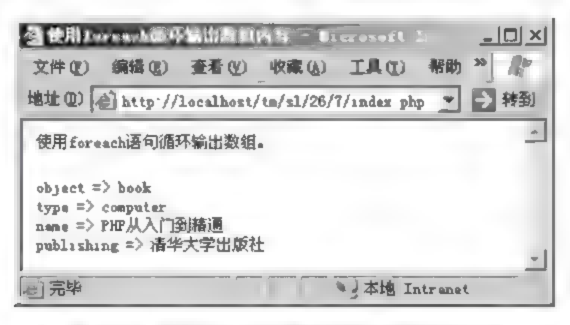


图 26.8 使用 foreach 循环控制输出数组内容

### 3. section 循环控制

Smarty 模板中的另一个循环语句是 section, 该语句可用于比较复杂的数组。section 的语法结构如下: {section name="sec\_name"loop=\$arr\_name start\_num step=num}

参数含义: name 是该循环的名称; loop 为循环的数组; start 表示循环的初始位置,如 start=2 说明循环是从 loop 数组的第二个元素开始的; step 表示步长,如 step=2,那么循环一次后数组的指针将向下移动两位,依此类推。

例 26.8 本例使用 section 语句循环输出一个二维数组。实例代码如下: (实例位置:光盘\TM\sl\26\8)

```
templates/08/index.tpl 文件
<html>
<head>
<meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=gb2312" />
<title>{$title}</title>
<link rel="stylesheet" href="../css/style.css"/>
</head>
<body>
{section name=sec1 loop=$obj}
 >
 {$obj[sec1].bigclass}
 {section name=sec2 loop=$obj[sec1].smallclass}
 >

 {$obj[sec1].smallclass[sec2].s type}
 {/section}
{/section}
</body>
</html>
index.php 文件
<?php
 require "./config.php";
 $obj-array(array("id"->1,"bigclass"->" 计算机图书","smallclass"->array(array("s id"->1,"s type"->"PHP"))),
array("id"=>2,"bigclass"=>"历史传记","smallclass"=>array(array("s_id"=>2,"s_type"=>"中国历史"),array("s_id"=>3,"s_
type"->"世界历史"))),array("id"->3,"bigclass"->"畅销小说","smallclass"->array(array("s_id"->4,"s_type"->"网络小
说"),array("s_id" => 5, "s_type" => "科幻小说")));
 $smarty->assign('title','section 循环控制');
 $smarty->assign("obj", $obj);
 $smarty->display("08/index.tpl");
2>
```

运行结果如图 26.9 所示。



图 26.9 使用 section 循环控制输出数组

# 26.4 Smarty 程序设计

### 鄭 教学录像: 光盘\TM\lx\26\Smarty程序设计.exe

通过前面的学习已经知道,在 Smarty 模板中,是不推荐使用 PHP 代码段的,所有的 PHP 程序都要另写成文件。Smarty 程序的功能主要分两种: 一种功能是和 Smarty 模板之间的交互,如方法 assign、display; 另一种功能就是配置 Smarty, 如变量 template\_dir、\$config\_dir 等。本节就来学习 Smarty 程序设计的其他一些方法和配置参数。

# 26.4.1 Smarty 中的常用方法

Smarty 中除了使用 assign 和模板交互外, 还有一些比较常用的方法。方法名称和功能说明如表 26.3 所示。

方 法 格 式	说 明 该方法向数组中追加元素 清除所有模板中的赋值		
void append (string varname, mixed var[, boolean merge])			
void clear_all_assign ()			
void clear_assign (string var)	清除一个指定的赋值		
void config_load (string file [, string section])	加载配置文件,如果有参数 section,说明只加载配置文件中相对应的一段数据		
string fetch (string template)	返回模板的输出内容, 但不直接显示出来		
array get_config_vars ([string vamame])	获取指定配置变量的值,如果没有参数,则返回一个所有 配置变量的数组		
array get_template_vars ([string varname])			
bool template exists (string template)	检测指定的模板是否存在		

表 26.3 Smarty 程序设计常用方法和说明

这些方法在使用上和 assign、display 基本一样,这里只给出 append 方法的实例作参考,其他方法请读者自己动手去实践。

例 26.9 本例使用 append 向数组\$arr 中追加两个数组,第 3 个参数分别设为 true 和 false, 查看有什么不同。实例代码如下: (实例位置:光盘\TM\sl\26\9)

### templates/09/index.tpl 文件

<html>

<head>

<meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=gb2312" />

<title>{\$title}</title>

link rel "stylesheet" href-"../css/style.css"/>

```
</head>
<body>
{ foreach key=key item=item from=$arr }
 \{\text{skey}\} \Longrightarrow \{\text{sitem}\} < br/>
{ /foreach }
</body>
</html>
index.php 文件
<?php
 include '.../config.php';
 $arr = array("object"=>'book',"type"=>'computer');
 strl = array('name' \Rightarrow 'php');
 $str2 = array('publishing'=>'qinghua');
 $smarty->assign('title','使用 append');
 $smarty->assign('arr',$arr);
 $smarty->append('arr',$str1,true);
 $smarty->append('arr',$str2);
 $smarty->display('09/index.tpl');
?>
```

运行结果如图 26.10 所示。

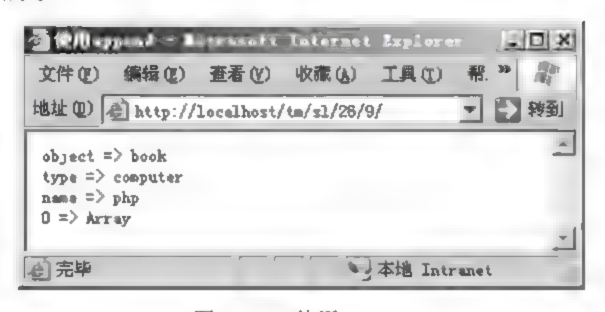


图 26.10 使用 append

# 26.4.2 Smarty 的配置变量

Smarty 中只有一个常量 SMARTY\_DIR, 用来保存 Smarty 类库的完整路径, 其他的所有配置信息都保存到相应的变量中。这里将介绍包括前面章节中接触过的 template\_dir 等变量的作用及设置。

- ☑ \$template\_dir: 模板目录。模板目录用来存放 Smarty 模板, 在前面的实例中, 所有的.tpl 文件都是 Smarty 模板。模板的后缀没有要求, 一般为.tpl、.html 等。
- ☑ \$compile\_dir:编译目录。顾名思义,就是编译后的模板和 PHP 程序所生成的文件默认路径为 当前执行文件所在的目录下的 templates\_c 目录。进入到编译目录,可以发现许多"%%··· %%index.tpl.php"格式的文件。随便打开一个这样的文件可以发现,实际上 Smarty 将模板和 PHP 程序又重新组合成一个混编页面。
- ☑ \$cache\_dir: 缓存日录。用来存放缓存文件。同样,在 cache 日录下可以看到生成的.html 文件。如果 caching 变量开启,那么 Smarty 将直接从这里读取文件。

- ☑ \$config\_dir: 配置目录。该目录用来存放配置文件。例 26.4 中所用到的配置文件,就保存到 这里。
- ☑ \$debugging: 调试变量。该变量可以打开调试控制台。只要在配置文件(config.php)中将 \$smarty->debugging 设为 true 即可使用。
- ☑ \$caching: 缓存变量。该变量可以开启缓存。只要当前模板文件和配置文件未被改动, Smarty 就直接从缓存目录中读取缓存文件而不重新编译模板。

# 26.5 小结

本章主要介绍了 Smarty 模板安装、配置及使用。在使用上,Smarty 分为模板设计和程序设计。作为一个开发者,两方面都要牢牢掌握。作为当今流行的模板, Smarty 和其他一些主流技术,如 ADODB、Ajax 等都能够很好地合作。希望读者通过本章的学习,能基本掌握 Smarty 的使用,为后面的学习做好铺垫。

# 26.6 练习与实践

- 1. 自己配置一个 Smarty 环境, 并将 Smarty 定界符换成其他符号。(答案位置: 光盘\TM\sl\26\10)
- 2. 使用 Smarty 模板创建一个简易留言板。(答案位置: 光盘\TM\sl\26\11)

# 第4篇

# 项目实战

M 第27章 应用 Smarty 模板开发电子商务网站

本篇通过 Smarty 模板技术、ADODB 类库、Ajax 等主流技术实现的一个大型、完整的电子商务平台,运用软件工程的设计思想,让读者学习如何进行网站项目的实践开发。书中按照编写项目计划书→系统设计→数据库设计→创建项目→实现项目→运行项目→解决开发常见问题→发布网站的过程进行介绍,带领读者一步一步亲身体验开发项目的全过程。

# 第一章

# 应用 Smarty 模板开发电子商务网站

(學 教学录像: 2小时10分54秒)

随着20世纪PC机(个人计算机)的发展和互联网的普及,电子商务从报文时代进入到了Internet 时代,并逐渐被大众所了解和接受。电子商务(Electronic Commerce),简称EC,是目前发展较快的一种商务模式。迄今为止,不同领域的人对EC的理解各有不同。简单地说,EC是一种基于Internet,利用计算机硬件、软件等现有设备和协议进行各种商务活动的方式。

通过阅读本章, 您可以:

- M 了解如何进行系统分析
- M 掌握编写项目计划书的方法
- M 了解数据库设计流程
- 14 熟悉搭建系统架构的方法
- M 掌握注册即时验证的实现方法
- >> 掌握简单的树形菜单的实现方法
- N 掌握购物车的实现方法
- M 掌握订单的处理方法
- M 了解如何注册域名和虚拟空间
- ₩ 掌握发布网站的方法

# 27.1 系统分析

教学录像:光盘\TM\lx\27\系统分析.exe

# 27.1.1 需求分析

随着"地球村"概念的兴起,网络已经深入到人们生活的每一个角落。世界越来越小,信息的传播越来越快,内容也越来越丰富。现在,人们对于在网络上寻求信息和服务已不再满足于简单的信息获取上,人们更多的是需要在网上实现方便的、便捷的、可交互式的网络服务。电子商务则正好满足了人们的需求。它可以让人们在网上实现互动的交流及足不出户地购买产品,向企业发表自己的意见、服务需求及有关投诉,并且通过网站的交互式操作向企业进行产品的咨询、得到相应的回馈及技术支持。精明的商家绝不会错过这样庞大的市场,越来越多的企业已经开展了电子商务活动。加入电子商务的行列也许不会让企业马上见到效益,但不加入则一定会被时代所抛弃。

### 27.1.2 编写项目计划书

项目计划书是项目负责人写给投资者的一份详细的开发报告,包括开发背景、开发原因、可行性分析、成本预算和开发周期等。给投资者的计划书无论详细还是简短,都要以引起投资者对项目的兴趣为目的,在真实的基础上,清楚、明确地表达该项目对投资人的必要性和迫切性。本节先来介绍一个典型的电子商务项目开发计划书。

# 电子商务项目开发计划书

编号: 0727

版本: v1.0

拟制人: 邹甜甜

审核人: 高盈月

批准人: 赛凯臣

批准日期: 二零零七年八月二日

### 电子商务平台项目计划书

### 、项目开发背景

自 20 世纪 90 年代,互联网的蓬勃发展,为企业提供了一个全新的机遇。企业网站、电子商务成为热门话题。其中,电子商务更是关系到经济结构、产业升级和国家整体经济竞争力。为此,我国已经将发展电子商务列为信息化建设的重要内容,并努力创造条件,积极地推进电子商务的发展。

据美国在线 (AOL) 和 Henley Centre 联合进行的一项调查显示: 国外有 80%的受调查者会选择网上购物或寻求帮助, 10%的受调查者会选择熟悉的品牌或厂商来购买。而在国内, 自 1997年拉开了电子商务的序幕, 短短的 10年时间里, 全国已有 4万家商业网站, 几乎每天都有新的网站诞生, 厂商所在地也从上海、广州、深圳等沿海发达地区扩展到全国各大中城市。

### 二、电子商务的概念及特点

电子商务(Electronic Commerce),简称 EC,是目前发展较快的一种商务模式。不同领域的人群对 EC 的理解各有不同,综合来说,电子商务是通过互联网进行的商务活动,它已经渗透了各个领域,如服务、金融、销售等。

目前来说,电子商务主要有两种模式。一种是纯粹的电子商务网站,如阿里巴巴,它为交易双方提供了一个丰富的信息平台;另一种是传统产业的电子商务模式,它借助互联网进行特定商品的销售及采购。

### 三、电子商务的优势

电子商务的优势是显而易见的,主要有以下几个方面:

- 大大节约了企业的成本预算,如人工费、场地费等。
- 降低了产品的零售价格。因为是和消费者直接交流沟通,取消了代理、批发、商场等费用,在同行业的竞争中占据优势。
- 扩展了业务范围,只要能够上网的人,就有机会成为客户,一定程度上消除了地域的影响。
- 加速了资本流通。
- 实现 24 小时连续服务。

### 四、可行性分析

- 市场前景。数据表明: 2007 年中国 B2B 电子商务交易规模为 12500 亿元, 比 2006 年增长 25.5%。预计未来两年我国 B2B 电子商务交易规模将继续高速增长, 2008 年将达到约 16200 亿元, 2009 年交易规模有望达 21300 亿元。B2C 网站总收入为 52.2 亿元, 2009 年有望达到 98.6 亿元。而且, 随着网络购物环境的好转, 未来两年 B2C 电子商务交易模式将更受欢迎, 用户数和年平均消费金额均会提高。这里所蕴含的商机毋庸置疑。
- 技术可行性。电子商务相关的技术(如认证加密技术、数据备份技术、网上交易技术)已经十分完善,能够保障系统正常、无错地运行。
- 经济可行性。通过网络进行商务活动,可以足不出户地完成交易。既可节省交通费,又减少了务工人员费用,同时,前期可以使用小型服务器或虚拟空间以减少成本预算。

### 丘、项目实施的技术方案

- 为了节约成本,使用 PHP 做开发,数据库使用 MySQL。
- 采用 Smarty 模板, 可以最大限度地加快网页访问速度。
- 考虑到以后可能升级数据库,使用 ADODB 类库连接。
- 使用 Ajax 技术来提高交互性。
- 提供多种付款方式,包括网银、邮购、汇款等。
- 提供在线咨询。

### 电子商务平台项目计划书

操作简单容易,只需要简单指点便可使用,无须专业人员。

### 六、总体投入

#### 报价

顶级域名	.com 或.net 结尾 (英文域名)	¥100/年
虚拟主机	智尊 U300 (250MB/贈送 125MB 邮局 /50MB mysql/php/perl)	¥750/年
电子商务平台	电子商务网上交易系统	¥20000/套(包括一年的免费维护,如 需二次开发费用另算)
留言板	用户提交留言,不需审核立即显示,管理 员可随时回复删除相关主题,是一套人性 化的沟通工具,有助于搞好客主关系	¥ 500/个
友情链接	管理员可随时添加相关链接	¥ 500/个
公告版		¥ 500/个
LOGO		¥200/个
搜索引擎优化	使网站能够被搜索引擎抓取,并排名靠前, 利于网站的推广	赠送

共计:域名+虚拟主机+电子商务系统+留言板+友情链接+公告版=¥22550,以后每年只需交¥850(域名+主机)即可。

### 七、人员安排

### 人员安排

项目负责人	1名(邹甜甜)	负责项目的总体设计以及与企业沟通
系统策划	1名(刘明松)	负责网站的策划和制作
网站开发人员	4名(潘明远、孙海、刘忻南、梁焱)	负责系统后台开发
美工	1名(董朋)	负责页面和 LOGO 设计
测试人员	1名(刘杏)	负责系统的后期调试

### 八、后期维护

在系统正式使用的一年时间内,将对系统进行免费维护(添加系统功能或修改框架除外),及时修改程序缺陷,还为客户提供技术培训。同时,保证运行速度和系统安全。

### 九、系统功能模块

本系统分前台和后台两部分。

### ● 前台包括

- 登录及注册模块:包括会员的注册、登录和找回密码功能。
- 商品模块:包括商品的分类浏览和查看。
- 商品搜索模块:包括精确查询和模糊查询两种模式。实现对商品任意信息的搜索。
- 购物车模块:帮助会员完成购物功能。
- 在线支付模块:支持工行、招行等各个银行的信用卡、支付卡。
- 公告栏模块:最新的咨询、活动、声明等。
- 友情链接模块: 行业内网站之间的互换链接栏目的要求,实现网站的免费推广 与宣传。
- 留言模块:包括留言板、在线 QQ 等客户和企业的交流平台。

#### ● 后台包括

- 商品管理:包括对商品的增删改查等操作和商品的类别管理。
- 会员管理模块:包括对会员的信息和留言管理。
- 订单管理模块:管理员可以对客户提交的订单进行编辑、查看和处理。

第3页共4页

### 电子商务平台项目计划书

■ 公告管理模块:对公告版的信息进行添加、删除、修改等操作。

### 十、项目安排及开发时间表

项目共分3部分进行。

第一部分:页面验收。从签订合同之日起,美工开始设计效果图,然后交给客户验收。如果客户不满意,则美工重新设计或修改。只有客户满意后才继续进行。

第二部分:客户验收合格后,网站开发人员开始实现程序的功能模块。如果在开发过程中发现漏洞或是其他一些技术原因,将尽快和用户协调商定,以免造成严重影响。

第三部分:模块测试。系统开发完成后,由测试人员进行调试,将错误降到最低。

项目开始日期: 2007年8月3日 项目完成日期: 2007年8月24日

### 开发时间表

		> 1 10-4 4 1 4 F -		
任务安排	开始时间	完成时间	工作日	负责人
验收页面设计	2007-08-03	2007-08-09	7	董明
系统策划分析	2007-08-03	2007-08-05	3	刘明松
商品模块设计	2007-08-10	2007-08-12	3	
商品搜索	2007-08-13	2007-08-15	3	潘明远
商品管理模块	2007-08-16	2007-08-18	3	
登录及注册模块设计	2007-08-10	2007-08-12	3	
留言模块	2007-08-13	2007-08-15	3	孙海
会员管理模块	2007-08-17	2007-08-18	3	1
在线支付模块	2007-08-10	2007-08-12	3	
购物车模块	2007-08-13	2007-08-15	3	刘忻南
订单管理模块	2007-08-16	2007-08-18	3	
数据库设计	2007-08-06	2007-08-08	3	梁焱
公告栏模块	2007-08-10	2007-08-11	2	
友情链接模块	2007-08-12	2007-08-13	2	
公告管理模块	2007-08-14	2007-08-16	3	
系统测试	2007-08-19	2007-08-24	5	刘杏

### 十一、责任人签字

所有参与开发的人员,在开发期间,要严格遵守保密协议,凡是涉及客户企业的商业机密、内部资料等,均不得外泄,否则将追究法律责任。

等:刘师家梁焱刘昭太.秦明活和海河流

# 27.2 系统设计

教学录像:光盘\TM\lx\27\系统设计.exe

# 27.2.1 系统目标

根据客户提供的需求和对实际情况的考察与分析,该电子商务应该具备如下特点:

- ☑ 首页设计要能够吸引用户的目光,整个页面要以简洁为主,突出重点。
- ☑ 可操作性强,避免复杂的、有异议的链接。
- ☑ 浏览速度快,尽量避免长时间打不开页面的情况发生。
- ☑ 商品信息部分有实物图例,图像清楚、文字醒目。
- ☑ 详细的商品查询功能,可以通过商品的各个属性来搜索。
- ☑ 详细的流程介绍,从浏览商品到购买结账,各个步骤之间的联系最好能以图例来说明。
- ☑ 提供在线咨询。
- ☑ 后台可以对用户信息和商品信息进行详尽的查看和管理。
- ☑ 订单管理。
- ☑ 易维护,并提供二次开发支持。

# 27.2.2 系统功能结构

电子商务平台分前台系统和后台系统。下而分别给出前、后台的系统功能结构图。电子商务前台系统功能结构图如图 27.1 所示。

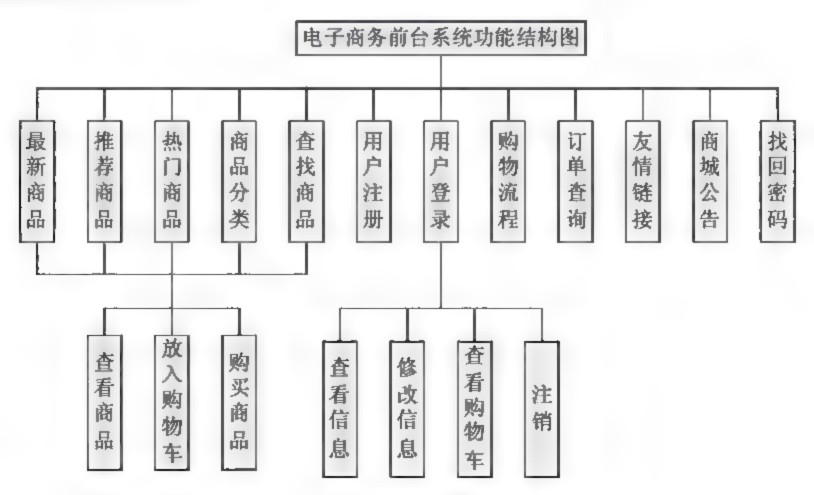


图 27.1 电子商务前台系统功能结构图

电子商务后台系统功能结构图如图 27.2 所示。

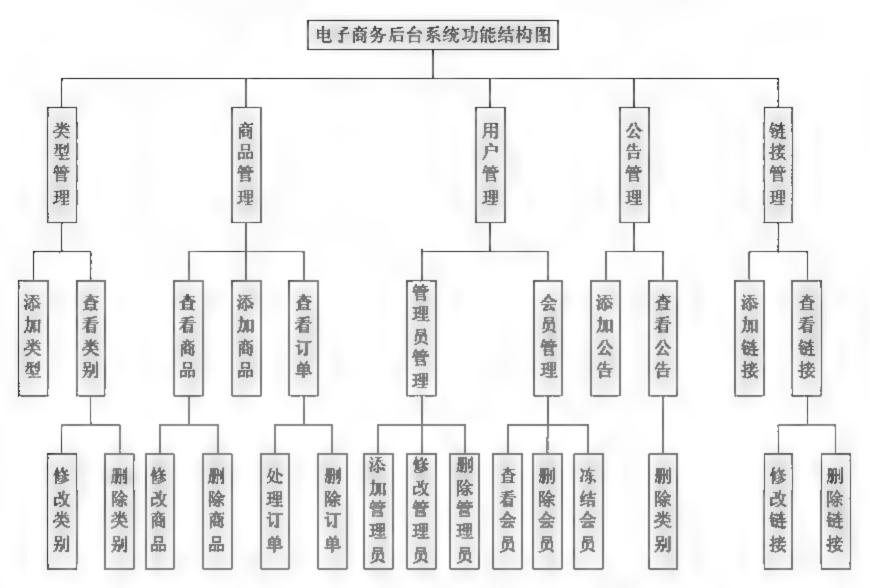


图 27.2 电子商务后台系统功能结构图

# 27.2.3 系统流程图

为了便于开发人员了解系统各个功能模块之间的联系及完整的购物流程,下面给出了系统的流程 图,如图 27.3 所示。

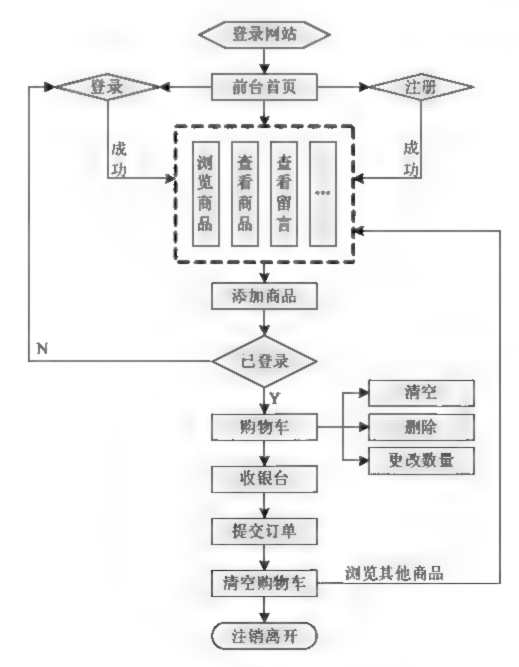


图 27.3 系统流程图

# 27.3 软件开发环境

### 數學录像:光盘\TM\lx\27\软件开发环境.exe

在开发电子商务平台时,该项目使用的软件开发环境如下:

### 1. 服务器端

- ☑ 操作系统: Windows 2003 Server/Linux (推荐)。
- ☑ 服务器: Apache 2.2.6。
- ☑ PHP 软件: PHP 5.2.5。
- ☑ 数据库: MySQL 5.0.51。
- ☑ MySQL 图形化管理软件: phpMyAdmin-2.11.3。
- ☑ 开发工具: Dreamweaver 8。
- ☑ 浏览器: IE 6.0 及以上版本。
- ☑ 分辨率: 最佳效果为 1024×768 像素。

### 2. 客户端

- ☑ 浏览器:推荐 IE 6.0 及以上版本。
- ☑ 分辨率: 最佳效果为 1024×768 像素。

# 27.4 数据库与数据表的设计

# 鄭 教学录像:光盘\TM\lx\27\数据库与数据表的设计.exe

无论是什么系统软件,其最根本的功能就是对数据的操作与使用。所以,一定要先做好数据的分析、设计与实现,然后才实现对应的功能模块。

# 27.4.1 数据库分析

根据需求分析和系统的功能流程图,找出需要保存的信息数据(也可以理解为现实世界中的实体),并将其转化为原始数据(属性类型)形式。这种描述现实世界的概念模型,可以使用 E-R 图来表示。也就是实体-联系图。最后将 E-R 图转换为关系数据库。这里重点介绍几个 E-R 图。

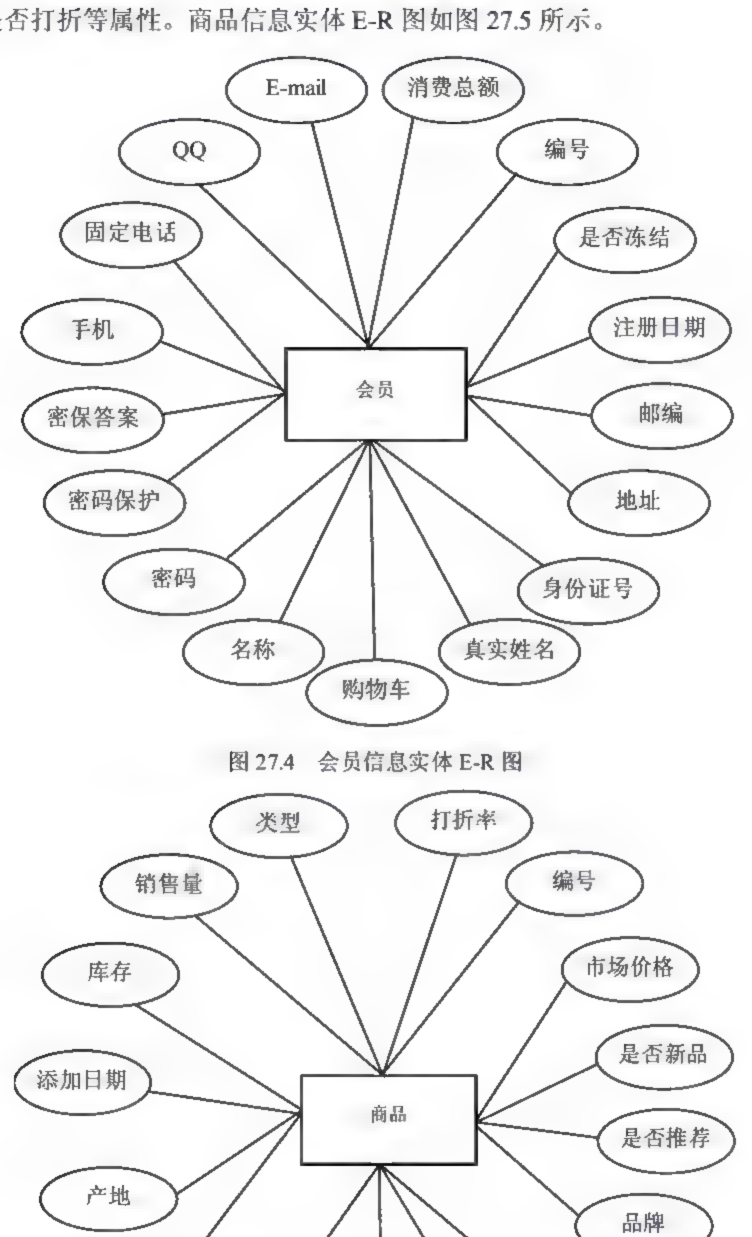
### 1. 会员信息实体

会员信息实体包括编号、用户名、密码、E-mail、身份证号、联系电话、QQ号、密码提示、密码答案、邮编、注册时间、真实姓名等属性。会员信息实体 E-R 图如图 27.4 所示。

### 2. 商品信息实体

商品信息实体包括编号、名称、上市时间、添加时间、型号、图片、库存、销售、商品类型、会

员价、市场价、是否打折等属性。商品信息实体 E-R 图如图 27.5 所示。



商品信息实体 E-R 图 图 27.5

名称

会员价格

图片

型号

介绍

### 3. 商品订单实体

商品订单实体包括编号、订单号、商品 id、数量、单价、打折率、收货人姓名、收货地址、邮编、联系电话、E-mail、收货方式、支付方式、订单时间、发货人姓名、状态、价格总计等属性。商品订单实体 E-R 图如图 27.6 所示。

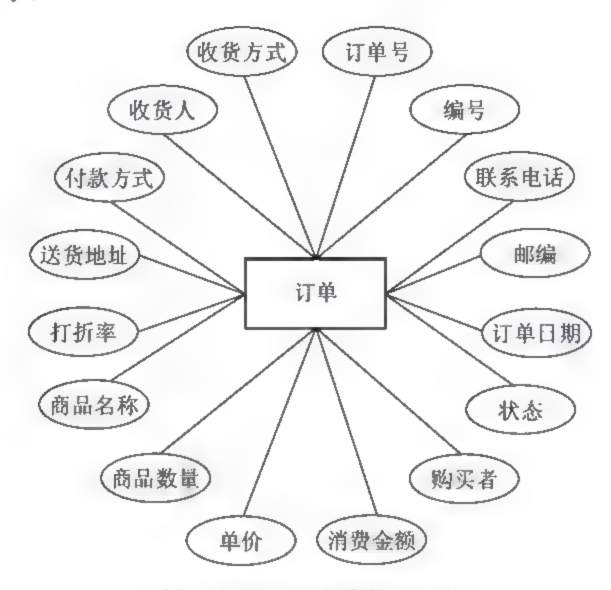


图 27.6 商品订单实体 E-R 图

### 4. 商品评价实体

商品评价实体包括编号、用户编号、商品编号、评价内容、评价时间等属性。商品评价实体 E-R 图如图 27.7 所示。

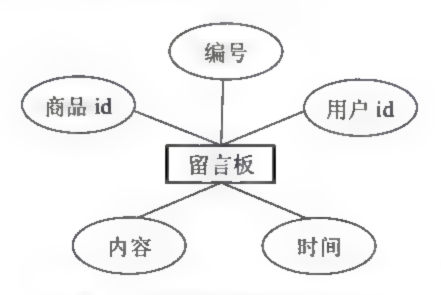


图 27.7 商品评价实体 E-R 图

除了上面介绍的 4 个 E-R 图,还有公告实体、管理员实体和类型实体和友情链接实体等,限于篇幅,这里仅列出主要的实体 E-R 图。

# 27.4.2 创建数据库和数据表

系统 E-R 图设计完成后,接下来根据 E-R 图来创建数据库和数据表。关于数据库和数据表的创建

请参考第 16 章数据库基础,这里不再赘述。首先来看一下电子商务平台所使用的数据表情况,如图 27.8 所示。

题 服务器: lo	calhost >	ቇ 数据库: db_shop	
表	类型	整理	说明
tb_admin	MyISAM	gb2312_chinese_ci	管理员信息表
tb_class	MyISAM	gb2312_chinese_ci	商品类型表
tb_commo	MyISAM	gb2312_chinese_ci	商品信息表
tb_form	MyISAM	gb2312_chinese_ci	商品订单表
tb_links	MyISAM	gb2312_chinese_ci	友情链接表
tb_opinion	MyISAM	gb2312_chinese_ci	商品评论表
tb_public	MyISAM	gb2312_chinese_ci	公告信息表
tb_user	MyISAM	gb2312_chinese_ci	会员信息表

图 27.8 电子商务数据表

下面来看各个数据表的结构和字段说明。

## ☑ tb\_admin (管理员信息表)

管理员信息表主要用于存储管理员的信息, 其结构如图 27.9 所示。

33 服务	품: localhosi	: ▶ ஹ 数据库: db_s	hop ≯	⊞ 表	: tb_a	dmin	
字段	类型	整理	属性	Null	从提	额外	说明
id	int(4)			否		auto_increment	自动编号
name	varchar(50)	gb2312_chinese_ci		否			管理员账号
pwd	varchar(20)	gb2312_chinese_ci		否			管理员密码

图 27.9 管理员信息表结构

#### ☑ tb\_class (商品类型列表)

商品类型列表主要用于添加商品的类别,可以设定多个子类别(目前最多只能到二级子类别),其结构如图 27.10 所示。

33 服务	基: localhos	t ) @ 数据库: db_sl	hop 🕨	画表	: tb_cl	ass	
字段	类型	整理	属性	Null	<b>认</b> 摆	额外	说明
iđ	int(4)			否		auto_increment	自动编号
name	varchar(20)	gb2312_chinese_ci		否			类型名称
level	int(1)			否	1		等级

图 27.10 商品类型列表结构

## ☑ tb\_commo(商品信息表)

商品信息表主要用于存储关于商品的相关信息,其结构如图 27.11 所示。

字段	类型	整理	展 Null	默认	额外	说明
<u>id</u>	int(4)		苔		auto_increment	自动编号
name	varchar(50)	gb2312_chinese_ci	否			商品名称
pics	varchar(200)	gb2312_chinese_ci	否			商品图片
info	mediumtext	gb2312_chinese_ci	否			商品介绍
addtime	date		否			添加时间
area	varchar(50)	gb2312_chinese_ci	否			商品产地
model	varchar(50)	gb2312_chinese_ci	否			商品型号
class	varchar(50)	gb2312_chinese_ci	否			商品类别
brand	varchar(50)	gb2312_chinese_ci	否			商品品牌
stocks	int(4)		否	1		商品库存
sell	Int(4)		否	0		商品销量
m_price	float		否			市场价格
v_price	float		否			会员价格
fold	int(2)		否	9		打折率
isnew	int(1)		否	1		是否新品
isnom	int(1)		否	0		是否推荐

图 27.11 商品信息表结构

## ☑ tb\_form (商品订单表)

商品订单表主要用于存储商品的订单信息,其结构如图 27.12 所示。

字段	类型	墊理	展 Null	额外	说明
id	int(4)		否	auto_increment	目动编号
formid	varchar(125)	gb2312_chinese_ci	否		订单号
commo_id	varchar(100)	gb2312_chinese_ci	否		商品は
commo_name	varchar(50)	gb2312_chinese_ci	否		商品名称
commo_num	varchar(100)	gb2312_chlnese_ci	否		商品数量
agoprice	varchar(SO)	gb2312_chinese_ci	否		商品价格
fold	varchar(50)	gb2312_chlnese_ci	否		商品折率
total	varchar(50)	gb2312_chinese_ci	否		总金额
vendee	varchar(50)	gb2312_chlnese_ci	否		订单用户
taker	varchar(50)	gb2312_chinese_ci	否		收货人
address	varchar(200)	gb2312_chinese_ci	否		收货地址
tel	varchar(20)	gb2312_chinese_ci	否		移动电话
code	varchar(10)	gb2312_chinese_ci	否		邮编
pay_method	varchar(20)	gb2312_chinese_ci	否		付款方式
del_method	varchar(20)	gb2312_chinese_ci	否		送货方式
formtime	timestamp		否		订单时间
state	int(I)		否		订单状态

图 27.12 商品订单表结构

## ☑ tb\_public (商品公告表)

商品公告表主要用于展示网站的最新活动和最新消息,包括公告时间、公告标题和公告内容,其

结构如图 27.13 所示。

題 服务器	localhost 🕨	島 教据库: db_shop	•	意表:	tb_p	ublic	
字段	类型	整理	属性	Null	默认	极外	说明
id	int(4)			否		auto_increment	自动编号
title	varchar(50)	gb2312_chinese_cl		否			公告标题
contenț	medlumtext	gb2312_chinese_cl		否			公告内容
is_time	date			否			发布时间

图 27.13 商品公告表结构

### ☑ tb\_user (用户信息表)

用户信息表主要用于存储用户的基本信息, 其结构如图 27.14 所示。

字段	美型	整理	度性	Null	默认	额外	说明
id	int(4)			否		auto_increment	自动编号
name	varchar(50)	gb2312_chinese_cl		否			会员名称
password	varchar(50)	gb2312_chinese_cl		否			密码
question	varchar(50)	gb2312_chinese_cl		否			芒码保护
answer	varchar(50)	gb2312_chinese_cl		否			何题答案
consume	float			否	0		消费总额
realname	varchar(50)	gb2312_chinese_cl		否			真实姓名
card	varchar(20)	gb2312_chinese_cl		否			身份证号
tel	varchar(20)	gb2312_chinese_cl		否			移动电话
phone	varchar(20)	gb2312_chinese_cl		否			固定电话
Email	varchar(25)	gb2312_chinese_cl		否			Enail
gg	varchar(10)	gb2312_chinese_cl		否			QQ
code	varchar(10)	gb2312_chinese_cl		否			eh Bê <b>ri</b>
address	varchar(200)	gb2312_chinese_cl		否			地址
addtime	date			否			往册时间
isfreeze	Int(1)			否	0		是否冻结
shopping	varchar(200)	gb2312_chinese_cl		否			购物车信息

图 27.14 用户信息表结构

此外还有友情链接表和商品留言表,限于篇幅,这里不再介绍,读者可参见本书附赠光盘中的数据库文件。

# 27.5 搭建系统框架

# 教学录像:光盘\TM\lx\27\搭建系统框架.exe

编写代码之前,可以把系统中可能用到的文件夹先创建出来(例如,创建一个名为 images 的文件夹,用于保存程序中所使用的图片),这样不但可以方便以后的开发工作,也可以规范系统的整体架构。因为本项目使用的是 Smarty+ADODB 技术,所以目录较多。下面大概介绍一下本系统的目录结构(到三级目录),如图 27.15 所示。

<b>□ ②</b> 27	电子商城系统目录
E- admin_	系统后台目录
edodb5	
eona_	数据库链接文件
ess	css样式文件
⊕ 🛅 func	自定义函数文件
1mages_	页面背景图片文件
	javascript脚本文件
☐ Smarty_	
e cache	
e configs_	
• internals	
plugins	
• templates	
• templates_c	Smartyl
adodb5	adodb类库
elass	自定义类文件
e conn_	数据库链接文件
ess	css样式文件
⊕ 🛅 images	页面背景图片文件
⊕ 🛅 inc	公共资源文件
⊕ 🛅 js	jevescript脚本文件
+ pics	
□ 🗀 Smarty	
cache	
configs	
internals_	•
plugins_	
templates	
templates_c	

图 27.15 系统目录结构图

# 27.6 公共文件设计

## 文章 教学录像:光盘\TM\lx\27\公共文件设计.exe

公共模块就是将多个页面都可能使用到的代码写成单独的文件,在使用时只要用 include 或 require 语句将文件包含进来即可。如本系统中的数据库连接文件、Smarty 配置文件、CSS 样式表文件、js 脚本文件等,以前台系统为例,下面给出主要的公共文件,后台的公共文件与前台人同小异。

# 27.6.1 数据库连接文件

数据库连接文件,就是在读取或存储数据时连接数据库所使用到的函数。conn.php 文件代码如下: **例程27.1** 代码位置:光盘\TM\sl\27\conn\conn.php

include\_once ("adodb5/adodb.inc.php"); //载入 ADODB 类库 \$conn = ADONewConnection('mysql'); //连接 MySQL \$conn->PConnect('localhost','root','root','db\_shop') or die('connection error'); //连接 db\_shop 库

```
$conn->Execute('set names gb2312'); //设置编码
$ADODB FETCH MODE - ADODB FETCH BOTH; //设置结果集存储方式
?>
```

## 27.6.2 Smarty 配置文件

Smarty 配置文件 主要配置 Smarty 模板文件、临时文件、配置文件等文件路径。config.php 文件代码如下:

例程27.2 代码位置: 光盘\TM\sl\27\config.php

```
<?php
/* 定义服务器的绝对路径 */
define('BASE PATH', $ SERVER['DOCUMENT ROOT']);
/* 定义 Smarty 目录的绝对路径 */
define('SMARTY PATH','tm\sl\27\Smarty\\');
/* 载入 Smarty 类库文件
require BASE PATH.SMARTY PATH.'Smarty.class.php';
/* 实例化一个 Smarty 对象 */
$smarty = new Smarty;
/* 定义各个目录的路径
$smarty->template dir = BASE PATH.SMARTY PATH.'templates/';
$smarty->compile dir = BASE PATH.SMARTY PATH.'templates c/';
$smarty->config dir = BASE PATH.SMARTY PATH.'configs/';
$smarty->cache_dir = BASE_PATH.SMARTY_PATH.'cache/';
/* 调试控制台 */
//$smarty->debugging = true;
/* Smarty 缓存 */
//$smarty->caching = true;
2>
```

# 27.6.3 xmlhttprequest 对象文件

本系统还使用了 Ajax 技术,所以预先创建了 xmlhttprequest 对象。createxmlhttp.js 文件代码如下: **例程27.3** 代码位置: 光盘\TM\sl\27\conn\js\createxmlhttp.js

```
var xmlhttp = false;

if(window.ActiveXObject) {

xmlhttp new ActiveXObject("Microsoft.XMLHTTP");

}else if(window.XMLHttpReuqest) {

xmlhttp = new XMLHttpRequest();

}
```

## 27.6.4 表单样式文件

本系统使用了大量的表格和表单,所以预先定义了表单和表格的样式。table.css 样式表文件的代码

#### 如下:

#### 例程27.4 代码位置: 光盘\TM\sl\27\css\table.css

```
<!-- 超链接样式 -->
.lk:link {
 text-decoration: none;
 color: #6699CC;
.lk:visited {
 text-decoration: none;
 color: #6699CC;
.lk:hover {
 text-decoration: none;
.lk:active {
 text-decoration: none;
 color: #CCCCFF;
 表格首行样式 -->
.first {
 background-color: #6699CC;
 border-bottom-width: 1px;
 border-bottom-style: solid;
 border-bottom-color: #6699CC;
 color: #FFFFFF;
 左侧表格样式 -->
<!--
.left {
 border-left-width: 1px;
 border-right-width: 1px;
 border-bottom-width: 1px;
 border-left-style: solid;
 border-right-style: solid;
 border-bottom-style: solid;
 border-left-color: #6699CC;
 border-right-color: #6699CC;
 border-bottom-color: #6699CC;
 中间表格样式 -->
<!--
.center {
 border-right-width: 1px;
 border-bottom-width: 1px;
 border-right-style: solid;
 border-bottom-style: solid;
 border-right-color: #6699CC;
 border-bottom-color: #6699CC;
 右侧表格样式 -->
```

```
.right {
 border-right-width: 1px;
 border-bottom-width: 1px;
 border-right-style: solid;
 border-bottom-style: solid;
 border-right-color: #6699CC;
 border-bottom-color: #6699CC;
 文本框样式 -->
<!--
.txt {
 margin: 0px;
 padding: 0px;
 height: 18px;
 width: 100px;
 border: 1px solid #6699CC;
 小文本样式 -->
.shorttxt {
 margin: 0px;
 padding: 0px;
 height: 18px;
 width:50px;
 border:1px solid #6699CC;
<!- 长文本样式 ->
.langtxt {
 margin: 0px;
 padding: 0px;
 height: 18px;
 width: 200px;
 border: 1px solid #6699CC;
 文本域样式
.areatxt {
 margin: 0px;
 padding: 0px;
 border:1px solid #6699CC;
 按钮样式 -->
<!--
.btn {
 font-size: 12px;
 color: #6699CC;
 background-color: #FFFFFF;
 margin: 0px;
 padding: 0px;
 height: 15px;
 width: 50px;
 border: 1px solid #000000;
```

```
.all {
<!- 整个表格样式 -->
border: 1px solid #6699CC;
}
```

# 27.7 前台首页设计

## 學 教学录像: 光盘\TM\lx\27\前台首页设计.exe

前台首页一般没有多少实质的技术,主要是加载一些功能模块,如登录模块、导航栏模块、公告栏模块等,使浏览者能够了解网站内容和特点。首页的重要之处是要合理地对页面进行布局,既要尽可能地将重点模块显示出来,同时又不能因为页面凌乱无序,而让浏览者无所适从、产生反感。本系统的前台首页 index.php 的运行结果如图 27.16 所示。

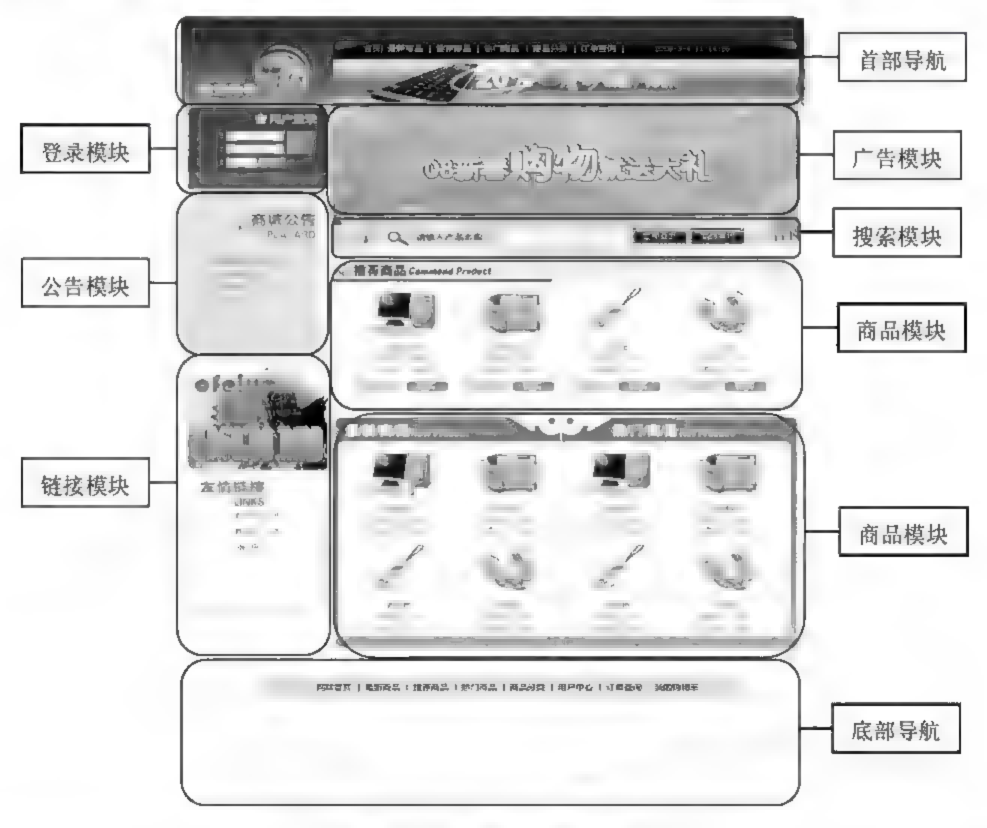


图 27.16 前台首页运行结果

本页面使用的是表格布局,除了商品模块和登录模块外,其他模块都是固定不变的。登录模块在会员成功登录后将显示会员信息模块,而商品模块的位置则根据不同的链接而显示不同的页面。index.php 页面的核心代码如下:

#### 例程27.5 代码位置: 光盘\TM\sl\27\index.php

```
<?
 开启 session
 */
php session start();
>
 载入导航栏模块 -->
 <!--
 <?php include once 'top.php'; ?>
 >
 <?php
 载入登录模块、公告栏模块和友情链接模块 */
 include once 'login.php';
 include once 'public.php';
 include once 'links.php';
 ?>
 <?php
 载入查询模块 */
 include once 'search.php';
 2>
 <?php
 /* 根据不同的 page 值, 载入不同的模块 */
 switch($ GET["page"]){
 case "":
 //载入商品模块
 include_once 'nominate.php';
 include once 'newhot.php'; break;
 //载入会员中心模块
 case "hyzx":include_once "member.php"; break;
 //显示公告栏模块
 case 'allpub': include_once 'allpub.php'; break;
 //显示推荐商品模块
 case 'nom': include once 'allnom.php'; break;
 //显示最新商品模块
 case 'new': include_once 'allnew.php'; break;
 case 'hot': include_once 'allhot.php'; break;
 //显示热门商品模块
 case 'shopcar': include once 'myshopcar.php' break;;
 //显示购物车模块
 case 'settle': include once 'settle.php'; break;
 //收银台模块
 default:
 //默认显示商品模块
 include_once 'nominate.php';
 include once 'newhot.php';
 ?>
<?php include_once 'buttom.html'; ?>
 //底部导航模块
```

下面详细讲解其中几个重点模块的实现过程。读者只要将这几个模块所使用的技术和方法掌握好,

其他模块的问题也就迎刃而解了。

□ 说明:本系统的功能较多,结构比较复杂,对于初学者来说学起来可能会比较困难。所以,本书将系统中的各个功能模块所涉及的文件(如 PHP、TPL、CSS、JS 等)尽可能都单独实现。读者在学习其中某个模块时,可以将相关的文件统一放到同一个目录下单独测试。

# 27.8 登录模块设计

### 剩 教学录像:光盘\TM\Ix\27\登录模块设计.exe

□ 本模块使用的数据表: tb\_user

用户登录模块是会员功能的窗口。匿名用户虽然也可以访问本网站,但只能进行浏览、查询等简单操作,而会员则可以购买商品,并且能享受超低价格。登录模块包括用户注册、用户登录和找回密码3部分。

## 27.8.1 用户注册

用户注册页面的主要功能是新用户注册。如果信息输入完整而且符合要求,则系统会将该用户信息保存到数据库中,否则显示错误原因,以便用户改正。本系统的登录模块使用了目前比较流行的 Ajax 技术来验证用户输入的数据,而验证码使用的是 image 函数库。本页面的运行结果如图 27.17 所示。



图 27.17 注册模块页面

由于篇幅限制,这里只给出有代表性的程序块即用户名验证和验证码验证这两部分,而其他信息的验证方法在这两个程序块中都能使用到。

#### 1. 创建模板

首先来创建模板文件。该模板主要包括注册表单和 div 标签,其中 div 标签是用来提示录入的回馈

信息。模板文件 register.tpl 的核心代码如下:

例程27.6 代码位置: 光盘\TM\sl\27\smarty\templates\register.tpl

```
<!- 载入 xmlhttp.js 文件和 check.js 文件 -->
<script language="javascript" src="js/createxmlhttp.js"></script>
<script language="javascript" src="js/check.js"></script>
<!-- 注册表单部分 -->
<form id-"register" name-"register" action-"reg_chk.php" method-"post" onSubmit-"return chkinput(this)">
 <!-- 用户名验证部分 -->
 >
 <div align="right">用户名: </div>

 <!-- 文本框, 将会触发 on Blur 事件, 调用 chkname()方法 -->
 <input id = " name " name = " name " type = " text " onBlur = " javascript:chkname(register) " />
 <!-- 隐藏域,默认值为"not"即不允许注册 -->
 <input id = " c name " name = " c anme " type = " hidden " value = " not " > <font color = " red "
>*
 <!-- div 卷标用于显示对用户名的检测结果 -->
 <div id="name1">请输入用户名</div>

 <input type="submit" value="提交"/>

 <input type="reset" value="重写" />
 <div style="color:#FF0000">带 "*" 号的为必填项</div>
 </form>
```

这里包含了两个 js 文件: createxmlhttp.js 和 check.js。其中, createxmlhttp.js 文件在本章 27.6 节中已作了详细讲解, 而 check.js 文件实现了对用户名和验证码的验证过程。下面介绍如何实现用户名验证。

#### 2. 实现用户名验证

用户名验证包括两部分:第一部分是当用户输入名称后,焦点离开当前文本框时所触发的,触发的函数为 chkname(form)。其代码如下:

例程27.7 代码位置: 光盘\TM\sl\27\js\check.js

```
/* form 为传入的表单名称,本段代码为 register 表单 */
function chkname(form){
 /* 如果 name 文本域的信息为空 名为 name1 的 div 标签显示如下信息 */
 if(form.name.value==""){
 name1.innerHTML="请输入用户名! ";
 }else{
 /* 否则 获取文本域的值 */
 var user = form.name.value;
 /* 生成 url 链接,将 user 的值传到 chkname.php 页进行判断 */
 var url = "chkname.php?user="+user;
```

```
/* 使用 xmlhttprequest 技术运行页面 */
xmlhttp.open("GET",url,true);
xmlhttp.onreadystatechange = function(){
if(xmlhttp.readyState == 4){
 /* 根据不同的返回值,在 div 标签中输出不同信息 */
 var msg = xmlhttp.responseText;
 if(msg == '2'){
 name1.innerHTML="用户名被占用! ";
 return false:
 else if(msg = 'l'){
 name1.innerHTML="恭喜您。可以注册!";
 /* 如果用户名正确,则将隐藏域的值改为"yes" */
 form.c name.value = "yes";
 }else{
 name1.innerHTML="未知错误";
xmlhttp.send(null);
```

在该函数中调用了 chkname.php 页,该页在会员登录时也会被调用,所以这里分两种情况,有密码和无密码。无密码为注册验证,当没有返回结果时,说明该用户名可用;而有密码为登录验证,和无密码相反,只有查询记录存在时,才允许登录,并将用户名和用户 ID 存储到 session 中。该页面代码如下:

例程27.8 代码位置: 光盘\TM\sl\27\chkname.php

```
<?php
 session_start()
 //开启 session 支持
 //加载数据库连接文件
 include once "conn/conn.php";
 //声明返回变量,初值为'0'
 reback = '0';
 $sql = "select * from to user where name="".$ GET['user']."";
 //生成 sql 语句
 /* 下面的 SQL 语句加上了对密码的比较,这是用来验证登录的,因为登录验证使用的也是本页面 */
 $password = $ GET['password'];
 if(!empty($password)){
 $sql .= " and password = "".md5($password)."";
 //如果密码不为空,说明是登录验证
 /* 执行 SQL 语句 */
 $rst = $conn->Execute($sql) or die('execute error');
 //根据 name 字段查询数据库
 //判断 name 是否被使用
 if(\$rst->RecordCount() == 1){
 $reback = '2';
 //被使用返回'2'
 /*这里也是对登录页面进行的操作,当用户名和密码输入正确时,将用户名和 ID 存进 session 中
 if(!empty($password)){
 $ SESSION['member'] = $rst->fields['name'];
 $ SESSION['id'] = $rst->fields['id'];
 }else{
 //未被使用返回'1'
 $reback = '1';
```

```
echo $reback;

>
```

上述过程是第一次对用户名进行判断。用户名第二部分是,当用户无视警告信息,单击"提交"按钮后,就会触发<form>表单中的 onsubmit 事件,该事件触发 chkinput()函数,该函数通过隐藏域来判断该注册名称是否合法。其代码如下:

例程27.9 代码位置: 光盘\TM\sl\27\js\check.js

```
function chkinput(form){
 if(form.name.value==""){
 form.name.focus();
 return false;
 }
 if(form.c_name.value == "not"){
 form.name.select();
 return false;
 }
...
}
```

该页面运行结果如图 27.18 所示。

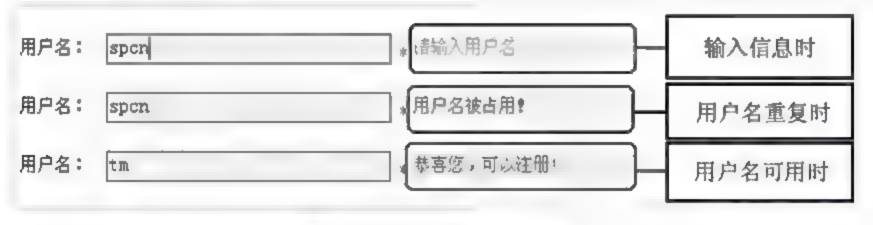


图 27.18 用户名验证过程

#### 3. 验证码验证

接下来是验证码验证。先介绍在 register.tpl 模板中是如何显示验证码的。其代码如下: **例程27.10** 代码位置: 光盘\TM\sl\27\ smarty\templates\register.tpl

```
<!- 验证码验证部分 ->

<div align="right">验证码: </div>

<div align="right">验证码: </div>

< </p>
<!-- 验证码输入框,会触发 onBlur 事件 ->

<input id="yzm" type="text" name="yzm" size="8" onBlur="javascript:chkyzm(register)" />
<!-- 隐藏域,保存验证码 -->

<input name="yzm2" type="hidden" value="" />

<!-- 验证码显示区 -->
<script>yzm(register)
/script>

<!-- 在看不清验证码时更换验证图片 -->
看不清
<!-- div 标签,用于显示验证信息 -->
```

通过模板页代码可以看出,模板页是通过调用 yzm()函数来显示验证码的。yzm()函数的代码如下: 例程27.11 代码位置: 光盘\TM\sl\27\js\check.js

```
function yzm(form){
 var num1=Math.round(Math.random()*10000000);
 var num=num1.toString().substr(0,4);
 document.write("");
 form.yzm2.value=num;
 //特验证码保存到隐藏域中
}
```

在 yzm()函数内,使用 Math.round()函数生成随机码,并截取前 4 位,然后将验证码提交给 yzm.php 页进行转换,并显示由 yzm.php 生成的 bmp 图片,最后将验证码存储到名字为 yzm2d 的隐藏域中,用作验证码检查。yzm.php 页面使用的就是 image 函数库。由于不是重点知识,而且使用上相对比较复杂,这里就不作介绍了,感兴趣的读者可参考相关资料。

当用户输入验证码后,可通过 onBlur 事件的 chkyzm()函数来检查。Chkyzm()函数代码如下:

例程27.12 代码位置: 光盘\TM\sl\27\js\check.js

```
function chkyzm(form) {

if(form.yzm.value=="") {

<!-- 当输入框信息为空时 -->

yzml.innerHTML="请输入效验码! ";

}else if(form.yzm.value!=form.yzm2.value) {

<!-- 当用户输入与验证码不符时 -->

yzml.innerHTML="效验码输入错误!";

}else {

yzml.innerHTML="输入正确";

}
```

除了验证输入,还可以使用 code()函数重新更换验证码。code()函数的内容几乎和 yzm()函数完全相同,只是显示验证码的方法不一样。code()函数的代码如下:

例程27.13 代码位置: 光盘\TM\sl\27\js\check.js

```
function code(){
 var num1-Math.round(Math.random()*10000000);
 var num-num1.toString().substr(0,4);
 document.codeimg.src="yzm.php?num="+num;
 form.yzm2.value=num;
}
```

运行结果和用户名验证大同小异,这里就不给出了。

#### 4. 保存注册

当用户输入的信息准确无误后,系统就会跳转到处理页面 reg\_chk.php 来连接数据库,并保存用户

数据。保存完毕后,自动使用新用户登录系统。reg\_chk.php 页面的代码如下:

例程27.14 代码位置: 光盘\TM\sl\27\reg\_chk.php

```
<?php
 //开启 session 支持
 session start();
 //加载数据库连接文件
 include once 'conn/conn.php';
 /* 获取表单信息 */
 $name = $ POST['name'];
 password = md5(password');
 //使用 md5 给密码加密
 $question = $ POST['question'];
 $answer = $ POST['answer'];
 $realname = $ POST['realname'];
 $card = $ POST['card'];
 tel = POST['tel'];
 $phone = $ POST['phone'];
 $Email = $ POST['email'];
 Q = POST['qq'];
 $code = $ POST['code'];
 $address = $ POST['address'];
 $addtime = $conn->DBDate(time());
 //使用 DBDate()函数生成当前时间
 /**********************/
 /* 生成 SQL 语句 */
 $sql = "insert into the user(name, password, question, answer, realname, card, tel, phone, Email, QQ, code, address,
addtime) ";
 $sql .= "values ('$name', '$password', '$question', '$answer', '$realname', '$card', '$tel', '$phone', '$Email', '$QQ',
'$code', '$address',$addtime)";
 /* 执行 SQL 语句 */
 st = conn-execute(sql);
 /* 判断添加是否成功 */
 if(\$rst == false){
 echo '<script>alert(\'添加失败\');history.back;</script>';
 }else{
 /* 如果成功,则将用户 id 和用户名称存到 session 中
 $ SESSION['member'] = $name;
 //Insert ID()函数获取新增数据的 ID 号
 $_SESSION['id'] = $conn->Insert_ID();
 /* 关闭的
 echo "<script>top.opener.location.reload();alert('注册成功');window.close();</script>";
?>
```

#### 5. 加载模板

因为本系统使用了 Smarty, 所以还需要创建一个 PHP 页来加载模板文件。register.php 页面的内容非常简单, 页面代码如下:

例程27.15 代码位置: 光盘\TM\sl\27\register.php

\$smarty->display('register.tpl');

//显示 register.tpl

?>

#### 6. 创建链接

以上就是用户注册模块的核心代码了。当测试没有问题后,最后创建一个"用户注册"超链接。 当用户单击前台的 按钮时,系统会调用 js 的 onclick 事件,弹出注册窗口。其代码如下:

例程27.16 代码位置: 光盘\TM\sl\27\index.php

<a href="#" id="login" onclick="reg()">用户注册</a>

这里使用到的 js 文件为 js/login.js, 调用的函数为 reg()。该函数的代码如下:

例程27.17 代码位置: 光盘\TM\sl\27\js\login.js

```
function reg() {
window.open("register.php", "_blank", "width=500,height=450",false);
//弹出新窗口
}
```

## 27.8.2 用户登录

除了在注册时直接登录,用户还可以通过其他时间登录进行登录操作。用户登录模块的运行结果如图 27.19 所示。

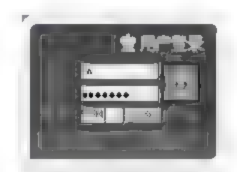


图 27.19 用户登录页面

#### 1. 信息验证

用户登录同样使用的是 Ajax 验证方法。首先来创建页面模板文件 login.tpl, 该文件主要包含一个登录表单。登录表单各元素的属性值及超链接说明如表 27.1 所示。

<b>************************************</b>						
元素名称	元 素 属 性	元 素 说 明				
<form></form>	id "login" name = "login" method = "post" action "#" onsubmit "return lg(this)"	登录表单可以触发 onsubmit 事件来 调用 lg()函数,表单名称为 login				
text	id="name" name="name" type="text"	用户名文本框				
text	id="password" name="password" type="password"	密码文本框				
submit	id "enter" name="enter" type="submit"	登录按钮				
<a>看不清</a>	onclick "javascript:code(login)" style: " cursor:hand"	更换验证码图片				
hidden	name="check2" type="hidden" value=""	保存验证码的隐藏域				

表 27.1 登录表单各元素属性说明

续表

元素名称	元 素 属 性	元 素 说 明
<a>用户注册</a>	id-"login" href-"#" onclick-"reg()"	注册页面超链接
<a>找回密码</a>	id="login" href="#" onclick="found()"	找回密码超链接

通过表 27.1 可以看出, 当单击 submit 按钮时, 系统将调用 lg()函数。lg()函数包含在 js/login.js 脚本文件内, 该函数代码如下:

例程27.18 代码位置: 光盘\TM\sl\27\js\login.js

```
function lg(form){
 检验用户名
 if(form.name.value==""){
 alert('请输入用户名');
 form.name.focus();
 return false;
 检验密码 */
 if(form.password.value="" || form.password.value.length < 6){
 alert('请输入正确密码');
 form.password.focus();
 return false;
 检验验证码
 if(form.check.value == ""){
 alert('请输入验证码');
 form.check.focus();
 return false;
 比较验证码
 */
 if(form.check.value != form.check2.value){
 form.check.select();
 code(form);
 return false;
 根据输入的用户名和密码生成 url
 var user = form.name.value;
 var password = form.password.value;
 var url = "chkname.php?user="+user+"&password--"+password;
 使用 xmlhttp 对象来返回验证结果
 xmlhttp.open("GET",url,true);
 xmlhttp.onreadystatechange = function(){
 if(xmlhttp.readyState == 4){
 var msg = xmlhttp.responseText;
 如果返回值不等于 2, 说明用户名或密码错误
 if(msg != '2'){}
 alert('用户名或密码错误!!');
 form.password.select();
```

用户名和密码是在 chkname.php 页面中被验证的。chkname.php 在 27.7.1 节中已经介绍过,这里不再重复。

#### 2. 用户信息

用户登录成功后,在原登录框位置将显示用户信息模块。用户可以通过"会员中心"对自己的信息做修改,也可以单击"查看购物车"超链接查看购物车商品;当用户离开时可以单击"安全离开"超链接。关于用户信息模块,将在27.9节中进行讲解。用户信息模块的主要代码如下:

例程27.19 代码位置: 光盘\TM\sl\27\smarty\templates\info.tpl

```
 <!-- 显示当前登录用户名 -->

 欢迎您: {$member}

 <!-- 会员中心超链接 -->

 会员中心

 <!-- 查看购物车 -->

 查看购物车

 <!-- 安全离开 -->

 安全离开
```

用户信息页面的运行结果如图 27.20 所示。



图 27.20 用户信息页面的运行结果

#### 3. 加载模板

如果希望看到这个页面,首先必须要载入 login.php 页,该页面的作用是根据 session 值来自动选择显示的模块,包括 27.2 节中的登录模块,还有本节中的信息模块。login.php 页面代码如下:

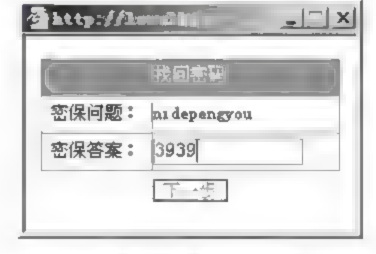
#### 例程27.20 代码位置: 光盘\TM\sl\27\login.php

## 27.8.3 找回密码

登录模块的最后一个部分就是找回密码。找回密码是根据用户在填写资料时所填写的密保问题和密保答案来实现的。当用户单击"找回密码"超链接时,首先提示用户输入要找回密码的会员名称,然后根据密保问题填写密保答案,最后重新输入密码。找回密码模块的流程如图 27.21 所示。



第一步:輸入会员名称



第二步:输入密保答案



第三步: 更新密码



第四步: 更改成功

图 27.21 找回密码流程图

#### 1. 创建模板文件

虽然找回密码需要 4 个步骤,但实际上每个步骤使用的都是相同的模板文件和 js 文件,只是被调用的表单和 js 函数略有差别。这里根据不同的文件来分别进行介绍。

该模板文件一共包含了3个表单,分别代表了3个步骤,其核心代码如下:

## 例程27.21 代码位置: 光盘\TM\sl\27\smarty\templates\found.tpl

```
<!- 载入两个 js 脚本文件 ->
<script language="javascript" src="js/createxmlhttp.js"></script>
<script language="javascript" src="js/found.js"></script>
<!- 第一个 div 标签 -->
<div id="first">
<form id-"foundname" name="found" method="post" action="#">
 找回密码
 会员名称:
 <!-- text 文本域,用于输入要找回密码的会员名称 -->
 <input id="user" name="user" type="text" class="txt">
 <
<!- 单击"下一步"按钮,能触发 onclick 事件来调用 chkname 函数 ->
<input id = "next1 "name = "next1 "type = "button "class = "btn "value = "下步"onClick = "return chkname
(foundname) "/>
</form>
</div>
<!-- 第 2 个 div 标签, 样式为隐藏 -->
<div id="second" style="display:none;">
<form id="foundanswer" name="found" method="post" action="#">
 找回密码
 密保问题:
<!-- 用于显示密保问题的 div 标签 -->
 </div>
 密保答案:
<!-- 文本域,用于填写密保答案 -->
 <input id="answer" name="answer" type="text" class="txt" />
 >
<!-- 单击"下一步"按钮,用来触发 onclick 事件,并调用 chkanswer()函数 -->
 <input id "next2" name - "next2" type - "button "class="btn "value - "下步"onClick "return chkanswer
(foundanswer) ">
 </form>
\leqdiv>
<!- 第3个 div 标签,样式也为隐藏,作用是修改密码 -->
<div id 'third' style="display:none;">
<form id-"modifypwd" name-"found" method "post" action -"#">
 输入密码
 \tr><\td>输入密码:
 <input id="pwd1" name="pwd1" type="password" class="txt">
 确认密码:
```

```
 <imput id="pwd2" name="pwd2" type="password" class="txt" />

 etr>

 !- 单击 "完成"按钮,调用 ckpwd()函数 -->

 <input id = " mod " name = " mod " type = " button " class = " btn " value = " 完成 " onClick = " return chkpwd (modifypwd) ">

</div>
```

可以看出,在上述 3 个表单中,只有一个表单默认情况下是显示的,其他则为隐藏。只有通过调用不同的 js 函数,才可以对其他表单进行操作。

#### 2. 创建 js 脚本文件

found.js 脚本文件包含 3 个函数: chkname()、chkanswer()和 chkpwd()。其中, chkname()函数的作用是检查用户输入的会员名称,如果存在,则使用 xmlhttp 对象去调用生成的 url 进行处理判断。如果该用户存在,则隐藏当前表单,并显示下一个表单,最后输出密保问题。chkname()函数的代码如下:

例程27.22 代码位置: 光盘\TM\sl\27\js\found.js

```
function chkname(form){
 获取文本框信息
 var user = form.user.value;
 如果为空,则输出提示
 if(user = "){
 alert('请输入用户名');
 form.user.focus();
 return false;
 }else{
 否则,生成 url,并调用 xmlhttp 对象
 */
 var url = "foundpwd.php?user="+user;
 xmlhttp.open("GET",url,true);
 xmlhttp.onreadystatechange = function(){
 if(xmlhttp.readyState == 4){
 var msg = xmlhttp.responseText;
 如果没有结果,则提示
 if(msg == '0'){
 alert('没有该用户,请重新查找!');
 form.user.select();
 return false:
 }else{
 否则, 隐藏当前表单, 显示下个表单, 并输出密保问题
 document.getElementById('first').style.display = 'none';
 document.getElementById('second').style.display = ";
 document.getElementById('question').innerHTML = msg;
```

```
xmlhttp.send(null);
}
```

其他两个函数也使用了 xmlhttprequest 对象,实现方法相差无几,不同之处就是对返回值的处理, chkanswer()函数隐藏了当前表单,显示下一个表单。chkanswer()函数的代码如下:

例程27.23 代码位置: 光盘\TM\sl\27\js\found.js

```
function chkanswer(form) {
 获取已隐藏表单数据 */
 var user = document.getElementById('user').value;
 获取密保答案 */
 var answer = form.answer.value;
 表单验证 */
 if(answer == "){
 }else{
 生成 urif */
 var url = "foundpwd.php?user="+user+"&answer="+answer;
 xmlhttp.open("GET",url,true);
 xmlhttp.onreadystatechange = function() {
 if(xmlhttp.readyState == 4){
 var msg = xmlhttp.responseText;
 if(msg == '0'){
 alert('问题回答错误');
 form.answer.select();
 return false:
 }else{
 document.getElementById('second').style.display = 'none';
 document.getElementById('third').style.display = ";
 xmlhttp.send(null);
```

而 chkpwd()函数则提示用户操作状态,如果成功,则关闭当前页。ckpwd()函数代码如下: **例程27.24** 代码位置:光盘\TM\sl\27\js\found.js

```
function chkpwd(form){
 /* 获取名称和密码 */
 var user = document.getElementById('user').value;
 var pwd1 = form.pwd1.value;
 var pwd2 = form.pwd2.value;
 /* 省略部分为表单验证 */
```

```
var url = "foundpwd.php?user="+user+"&password="+pwdl;
xmlhttp.open("GET",url,true);
xmlhttp.onreadystatechange = function(){
 if(xmlhttp.readyState == 4){
 var msg = xmlhttp.responseText;
 if(msg == '1') {
 alert('密码修改成功,请重新登录');
 window.close();
 }
 }
}
xmlhttp.send(null);
```

#### 3. 创建数据处理文件

foundpwd.php 文件的功能是根据用户输入信息来检测数据表中的数据,并根据不同的输入信息返回不同的结果。该文件代码如下:

例程27.25 代码位置: 光盘\TM\sl\27\foundpwd.php

```
<?php
 include_once 'conn/conn.php';
 //载入数据库连接文件
 $name= $_GET['user'];
 answer = GET['answer'];
 $password = $_GET['password'];
 \text{sreback} = '0';
 如果变量Sanswer 和Spassword 为空,说明用户只输入了会员名称
 if(empty($answer) && empty($password)){
 生成查询语句 */
 $namesql = "select * from to user where name = "".$name."";
 获取查询结果
 $namerst = $conn->execute($namesql);
 如果查询记录为 1, 说明输入正确
 if($namerst->recordCount() == 1){
 获取密保问题,并赋给变量$reack
 $question = $namerst->fields['question'];
 $reback = $question;
 如果变量$answer 不为空,说明用户输入了密保答案
 }else if(!empty($answer)){
 根据密保答案和会员名称, 生成查询语句 */
 $answersql = "select * from the user where name = ".$name." and answer = ".$answer."";
 返回查询结果,并判断是否有返回记录,如果有,说明输入正确
 $answerrst = $conn->execute($answersql);
 if($answerrst->recordCount() == 1){
 $reback = '1';
```

#### 4. 加载模板页

因为所有登录模块的模板都不需要或者只需要传递一两个变量, 所以 PHP 加载页的内容比较简单。 找回密码页面的代码如下:

例程27.26 代码位置: 光盘\TM\sl\27\found.php

# 27.9 会员信息模块设计

# 數 教学录像:光盘\TM\lx\27\会员信息模块设计.exe

□ 本模块使用的数据表: tb\_user

用户登录后,即可看到会员信息模块。在这里,可以进行查看或修改个人信息及密码、查看购物车和安全退出等操作。本节只对会员信息模块中的"会员中心"和"安全退出"进行讲解,关于"查看购物车"将在商品模块中进行介绍。

# 27.9.1 会员中心

当单击"会员中心"超链接时,会回传给当前页一个 page 值,当前页根据这个 page 值来载入 member.php 文件。member.php 页面的运行结果如图 27.22 所示。



图 27.22 会员中心页面的运行结果

#### 1. 创建 PHP 页面

与登录模块设计不同,本节首先来创建 PHP 页面。因为该模块中的模板需要使用数据库中的数据及一些动态信息,这些都需要在 PHP 页中先行获取及处理,然后再传给模板页。会员中心页面的代码如下:

### 例程27.27 代码位置: 光盘\TM\sl\27\member.php

```
<?
 //开启 session 支持
 php session_start();
?>
<?php
 //载入 Smarty 配置文件
 include_once 'config.php';
 //载入数据库连接文件
 include_once 'conn/conn.php';
 查找用户资料 */
 $sql = 'select * from tb user where id = '.$ SESSION['id'];
 $rst = $conn->execute($sql);
 $arr = $rst->GetArray();
 //将结果集输出为数组
 //如果动作为修改密码
 if($_GET['action'] == 'modify'){
 //则载入修改密码模板页
 $smarty->display('modifypwd.tpl');
 //否则载入查看信息页
 }else{
 $smarty->assign('arr',$arr[0]);
 //传递数组
 //显示模板
 $smarty->display('membershow.tpl');
```

#### 2. 创建模板页

该模块包括查看信息模板及修改密码模板。首先介绍查看信息模板,代码如下: **例程27.28** 代码位置:光盘\TM\sl\27\smarty\templates\membershow.tpl

```
<!-- 显示超链接 -->
{$smarty.session.member}<a href ' ?page=hyzx ' > 查看信息<a href ' ?page - hyzx&action modify'
id="mem">修改密码
<form id = " member " name = " member " method = " post " action = " modify info chk.php " onsubmit = " return
mem(member) ">
<!- 显示当前会员信息,此处为不可更改信息 ->
 {$arr.name}信息(不可更改信息)
<!- 因为格式相同,所以只显示一条,其他省略 ->
 会员编号: {$arr.id}
 {$arr.name}信息(可更改信息)
<!- 可以修改的信息,放到表单元素中 -->
 真实姓名:
 <input id="realname" name="realname" type="text" value="{$arr.realname}" />
 身份证号:
 <input id="card" name="card" type="text" value="{$arr.card}" />
 移动电话:
 ="tel" name="tel" type="text" value="{$arr.tel}">
 适定电话:
 <input id="phone" name="phone" type="text" value="{$arr.phone}" />
 Email:
 <input id="email" name="email" type="text" value="{$arr.Email}"/>
 QQ 号:
 "qq" name="qq" type="text" value="{$arr.QQ}"/>
 >
 s邮编:
 <input id="code" name="code" type="text" value="{$arr.code}" />
 地址:
 <input id="address" name="address" type="text" value=" {$arr.address}" />
 <11>
 <input name="enter" type="submit" id="enter" value="修改" />
 <input name="reset" type="reset" id="reset" value="重置" />
</form>
```

修改密码模板比信息模板要简单一些,因为不需要额外的传值。模板代码如下: 例程27.29 代码位置:光盘\TM\sl\27\smarty\templates\modifypwd.tpl

```
<!-- 载入脚本文件 -->
```

```
<script language="javascript" src="js/member.js"></script>
{$smarty.session.member} 查看信息 修改密码
```

#### <!- 修改密码表单 -->

#### 3. 创建脚本文件

该模块的脚本文件和用户注册模块类似,都是对信息的合法性进行验证,如信息是否为空、是否符合规范等。这里就不给出代码了,有兴趣的读者可以参考 27.8.1 节。

#### 4. 创建处理页

当信息验证通过后,系统将跳转到处理页进行信息处理。本模块处理页分信息修改和密码修改两个页面。首先介绍信息修改页,代码如下:

例程27.30 代码位置: 光盘\TM\sl\27\modify\_info\_chk.php

```
<?php
 //开启 session 支持
 session start();
 //载入数据库连接文件
 include_once 'conn/conn.php';
 $sql = 'select * from tb_user where id = '.$_SESSION['id'];
 //根据 id 生成 sql 查询语句
 $rst = $conn->execute($sql);
 //执行 sql 语句, 返回查询结果集
 //声明数组
 mod = array();
 /* 将修改信息添加到数组中 */
 $mod['realname'] = $ POST['realname'];
 $mod['card'] = $ POST['card'];
 $mod['tel'] - $ POST['tel'];
 $mod['phone'] = $_POST['phone'];
 $mod['Email'] = $ POST['email'];
 mod['QQ'] = POST['qq'];
 $mod['code'] = $ POST['code'];
 $mod['address'] = $_POST['address'];
 $updateSQL = $conn->GetUpdateSQL($rst,$mod);
 //生成更新语句
 if($conn->execute($updateSQL))
 echo "<script>alert('修改成功');location ('index.php');</script>";
 //修改成功,跳到首页
 else
 echo "<script>alert('修改失败');history.go(-1);</script>";
 //否则,返回上一页
2>
```

密码修改页的操作流程也十分类似,只是更新的数组要小得多,只有一个字段。修改密码页代码如下:

#### 例程27.31 代码位置: 光盘\TM\sl\27\modify\_pwd\_chk.php

```
<?php
 //开启 session 支持
 session_start();
 include once 'conn/conn.php';
 //载入数据库连接文件
 //给密码进行 md5 加密
 \odesigned = md5(\ POST['old']);
 /* 根据 id 和 md5 加密后的密码查询用户
 $sql = 'select * from to user where id = '.$ SESSION['id'].' and password = \".$oldpwd.'\";
 $rst = $conn->execute($sql);
 //返回查询结果
 //创建更新数组
 mod = array();
 //为新密码进行 md5 加密
 mod[password'] = md5(POST[new1']);
 //生成更新语句
 $updateSQL = $conn->GetUpdateSQL($rst,$mod);
 if($conn->execute($updateSQL))
 echo "<script>alert('修改成功');location=('index.php');</script>";
 //修改成功,返回首页
 else
 echo "<script>alert('修改失败');history.go(-1);</script>";
 //否则,返回上一页
```

## 27.9.2 安全退出

当用户需要离开网站时,可以单击"安全退出"超链接来调用 logout()函数,当用户确认退出后,则跳转到 logout 页面,销毁 session并回到首页。安全退出所涉及的页面及代码如下:

#### 例程27.32 代码位置: 光盘\TM\sl\27\js\info.js

```
function logout(){

if(confirm("确定要退出登录吗?")){

window.open('logout.php','_parent',",false);

}else

return false;

}

//输出选择框,用户可以单击"确认"或"取消"按钮

//如果用户确认退出,则打开 logout.php 页

}
```

### 例程27.33 代码位置: 光盘\TM\sl\27\logout.php

```
<?php
session_start();
session_destroy();
echo '<script>alert(\'用户已安全退出!\');location=(\'index.php\');</script>';
//回到首页
```

# 27.10 商品显示模块

# 鄭 教学录像:光盘\TM\lx\27\商品显示模块.exe

本模块使用的数据表: tb\_commo

本系统为用户提供了不同的商品展示方式,包括推荐商品、最新商品、热门商品等,能够使消费

者有目的地选购商品。每个展示方式中包括商品的详细信息显示,为用户购买商品提供可靠的依据。 本系统商品显示模块的运行结果如图 27.23 所示。



图 27.23 商品展示模块页面

因为推荐商品、最新商品和热门商品的实现方法和过程基本相同,所以本节只讲解推荐商品模块。 其他功能相关代码可参见光盘中的源程序。

# 27.10.1 创建 PHP 页

既然是商品显示模块,那么首先就要取得商品记录。在数据库设计一节中已经了解到,商品字段 isnom 表示商品是否被推荐,如果该字段为 1,即为推荐,否则为不推荐。所以在 PHP 页面中,首先要获取数据库中的 isnom 字段属性为 1 的记录,因为页面限制,所以只返回 4 条记录。首页中的推荐商品页面的代码如下:

例程27.34 代码位置: 光盘\TM\sl\27\nominate.php

```
 include_once 'conn/conn.php';
 include_once 'config.php';
 //载入数据库连接文件
 //载入模板配置文件

/* 根据 isnom 字段, 生成 sql 语句*/

$sql = "select id,name,pics,m price,v price from to commo where isnom = 1";
$num = 4;
 //设置提取记录条数

$rst = $conn->SelectLimit($sql,$num);
 //使用 selectLimit 方法获取记录集

$nomarr = $rst->GetArray();
 //将记录集保存为数组
```

\$smarty->assign('nomarr',\$nomarr);
\$smarty->display('nominate.tpl');

//将数组传递到模板页 //显示模板

?>

## 27.10.2 创建模板页

记录集数组被传递到模板页后,模板页使用 foreach 标签输出商品信息,并添加相应的操作按钮或链接。模板页中一共有 3 个事件:显示更多商品、查看商品和放入购物年。

- □ 当单击"更多商品"超链接时,将会重新加载本页面,并传递一个page变量。switch语句会根据page值来显示。
- □ 当单击"查看商品"按钮时,将触发onclick事件,并将调用openshowcommo()函数,同时,商品id会作为函数的唯一参数被传递进去。
- □ 当单击"放入购物车"按钮时,同样会触发onclick事件,并调用buycommo()函数,唯一的参数也是商品的id。

商品模板页面的代码如下:

例程27.35 代码位置: 光盘\TM\sl\27\smarty\templates\nominate.tpl

```
<!- 载入 js 脚本文件 -->
<script language="javascript" src="js/createxmlhttp.js"></script>
<script language="javascript" src="js/showcommo.js"></script>
<!- "更多商品"超链接 -->
 >>more<<

 <!- 使用 Smarty 的 foreach 标签,循环输出数组 ->
 {foreach key=key item=item from=$nomarr}
 <!-- 商品图片显示 -->

 {$item.name}
 市场价: {$item.m_price} 元
 会员价: {$item.v_price} 元
 <!-- 查看商品按钮 -->
 <input id="showinfo"name="showinfo"type="button"value=""onclick="openshowcommo ({$1tem.
id})"/>
 <!- 放入购物车按钮 -->
 <input id-"buy"name-"buy"type-" button " value = "" onclick = " return buycommo({$item.id})
" />
 <!-- 循环结束 -->
 {/foreach}

 <t
```

## 27.10.3 js 脚本页面

在模板页的 3 个链接中有两个都用到了 js 函数。通过 js 函数, 当单击"查看商品"按钮时, 系统会弹出一个新的页面, 并显示商品的详细信息: 当单击"购买"按钮时, 该商品将会被放到当前用户的购物车中, 如果没有登录用户或商品已添加, 则会提示错误信息。 js 脚本文件的代码如下:

例程27.36 代码位置: 光盘\TM\sl\27\js\showcommo.js

```
/* 查看商品信息函数,将打开一个新页面 */
function openshowcommo(key){
 open('showcommo.php?id='+key,' blank','width=560 height=300',false);
}
/* 将购买商品添加到购物车中,将在下节中讲解 */
function buycommo(key){
...
}
```

显示更多商品列表和商品详细信息页的实现过程和 27.10.1 节、27.10.2 节类似, 只是显示更多字段信息而已, 这里不再赘述。27.11 节将重点讲解购物车的实现。

# 27.11 购物车模块设计

# 教学录像:光盘\TM\lx\27\购物车模块设计.exe

本模块使用的数据表: tb\_commo、tb\_user

购物车在电子商务平台中是前台用户端程序中非常关键的一个功能模块。购物车的主要功能是保留用户选择的商品信息,用户可以在购物车内设置选购商品的数量,显示选购商品的总金额,还可以清除选择的全部商品信息,重新选择商品信息。购物车页面运行结果如图 27.24 所示。

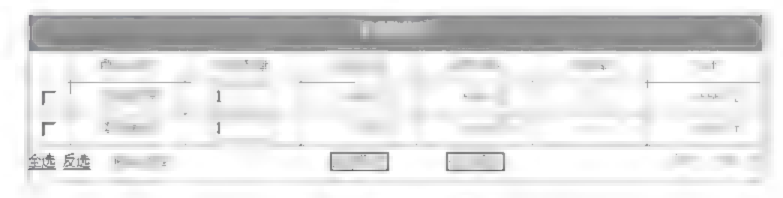


图 27.24 购物车页面

购物车模块主要实现添加商品、删除商品和更改数量等操作。下面就来一一学习。

# 27.11.1 添加商品

在商品显示模块中,单击相应商品中的"购买"按钮,即可将物品放到购物车中,并进入到"购物车"页面。在27.10 节中已经了解到"购买"操作调用的 buycommo()函数,购买商品的 id 是该函数

的唯一参数。下面就来看 buycommo()函数的功能结构。函数代码如下: **例程27.37** 代码位置: 光盘\TM\sl\27\js\showcommo.js

```
*添加商品,同时检查用户是否登录、商品是否重复等
*/
function buycommo(key){
 根据商品 ID, 生成 url
 var url = "chklogin.php?key="+key;
 使用 xmlhttp 对象调用 chklogin.php 页
 xmlhttp.open("GET",url,true);
 xmlhttp.onreadystatechange = function(){
 if(xmlhttp.readyState == 4){
 var msg = xmlhttp.responseText;
 用户没有登录 */
 if(msg == '2'){
 alert('请您先登录');
 return false;
 else if(msg = '3'){
 商品已添加
 alert('该商品已添加');
 return false:
 }else{
 显示购物车
 #/
 location='index.php?page=shopcar';
 xmlhttp.send(null);
```

可以看到, buycommo()函数通过 xmlhttp 对象调用了 chklogin.php 页,并根据回传值作出相应的处理。chklogin.php 页才是将商品添加到购物车中的操作页。chklogin.php 页代码如下:

例程27.38 代码位置: 光盘\TM\sl\27\chklogin.php

```
<?php
 //开启 session 支持
 session_start();
 /**
 1表示添加成功
 2表示用户没有登录
 * 3表示商品已添加过
 * 4表示添加时出现错误
 * 5表示没有商品添加
 */
 //载入数据库连接文件
 include_once 'conn/conn.php';
 reback = '0';
 //声明返回值
 if(empty($_SESSION['member'])){
 //如果 session 值为空,说明没有登录
 $reback = '2';
 //参见头注释
 }else{
 //获取商品 id
 $key - $_GET['key'];
```

```
if($key --- "){
 $reback = '5';
 }else{
 $id = (int)$ SESSION['id'];
 //获取登录会员 id 号
 //设置一个布尔变量, 初始为 false
 $boo = false;
 //数据库更新数组
 addshop = array();
 $sql = "select id, shopping from to user where id = ".$id; //生成当前用户的查询语句
 //返回当前用户记录集
 $rst = $conn->execute($sql);
 //找到 shopping 字段
 $shopcont = $rst->fields['shopping'];
 /如果字段不为空,说明已有商品
 if(!empty($shopcont)){
 //将字段用"@"拆分并另存数组
 $arr = explode('@',$shopcont);
 //循环输出数组内容
 foreach($arr as $value){
 //判断需要添加的商品是否存在
 if(\text{skey} == \text{svalue}[0])
 $reback = '3';
 //参见头注释
 //同时布尔变量变为 true
 boo = true;
 //停止循环
 break;
 if(!$boo){
 //如果布尔值没有改变,再添加商品
 将商品数量默认设为 1, 并连同商品 id 保存到字串中 */
 $shopcont .= '@'.$key.',1';
 将商品字串保存到更新数组中 */
 $addshop['shopping'] = $shopcont;
 生成更新语句 */
 $updateSQL = $conn->GetUpdateSQL($rst,$addshop);
 更新数据表
 if(false == $conn->execute($updateSQL)){
 reback = '4';
 }else{
 reback = '1';
 }else{
 如果 shopping 字段为空,则直接更新
 */
 Stmparr = $key.",1";
 $addshop['shopping'] = $tmparr;
 $updateSQL = $conn->GetUpdateSQL($rst,$addshop);
 if(false == $conn->execute($updateSQL)){
 reback = '4';
 }else{
 reback = '1';
echo $reback;
```

通过分析上述代码可以知道, shopping 字段保存的是购物车中的商品信息, 一条商品信息包括两

?>

部分,即商品 id 和商品数量,其中商品数量默认为 1。两部分之间使用逗号","分隔,如果添加多个商品,则每个商品之间使用"@"分隔。

### 27.11.2 显示购物车

商品添加后,系统直接跳转到购物车页面,显示添加的商品信息。购物车页面同样分PHP代码页和 Smarty 模板页。在 PHP代码页中,先读取 tb\_user 数据表中 shopping 字段的内容,如果字段为空,则输出"暂无商品"文本;如果数据库中有数据,则使用循环,将商品信息保存到数组中,再传给模板页。购物车页面的代码如下:

例程27.39 代码位置: 光盘\TM\sl\27\myshopcar.php

```
<?php
 裁入数据库连接文件和 Smarty 配置文件 */
 include once 'conn/conn.php';
 include_once 'config.php';
 根据登录会员的 ID 生成查询语句
 $sql1 = "select id, shopping from to user where id =".$ SESSION['id'];
 执行查询语句返回结果集 */
 $rst = $conn->execute($sql1);
 如果字段为空,直接输出"无商品信息",并结束运行
 if($rst->fields['shopping'] == "){
 echo "";
 echo '购物车中暂时没有商品!';
 exit();
 如果有结果集,则将结果集另存为数组
 $tmparr = $rst->GetAssoc();
 $commarr = array();
 输出 shopping 字段值
 */
 foreach($tmparr as $value){
 使用"@"进行分隔,得到数组*/
 $tmpnum = explode('@',$value);
 得到购买商品种类 */
 $shopnum = count($tmpnum);
 商品总价值
 sum = 0;
 数组循环 */
 foreach($tmpnum as $key => $vl){
 使用逗号","拆分单一的商品信息
 */
 $s_commo = explode(',',$vl);
 根据保存的商品信息查找商品 */
 $sql2 = "select id,name,m price,fold,v price from tb commo";
 commsql = sql2." where id = ".sc commo[0];
 返回结果集
 $commrst = $conn->execute($commsql);
 将结果集另存数组
```

```
$arr - $commrst->GetArray();
/* 将需要显示的信息处理后保存到数组中 */
$arr[0]['num'] - $s commo[1];
$arr[0]['total'] = $s commo[1]*$arr[0]['v price'];
$sum += $arr[0]['total'];
$commarr[$key] = $arr[0];
}
/* 将得到的两个数组和总消费金额传递给模板 */
$smarty->assign('shoparr',$shopnum);
$smarty->assign('commarr',$commarr);
$smarty->assign('commarr',$commarr);
$smarty->assign('title','我的购物车');
/* 显示购物车模板 */
$smarty->display('myshopcar.tpl');

>>
```

商品的模板页不仅要负责将传入的商品信息数组显示出来,而且还要提供可以对商品进行修改、 删除等操作的事件接口。模板页代码如下:

例程27.40 代码位置: 光盘\TM\sl\27\smarty\templates\myshopcar.tpl

```
<!- 载入使用到的 js 脚本文件 -->
<script language="javascript" src="js/createxmlhttp.js"></script>
<script language="javascript" src="js/shopcar.js"></script>
<!-- 购物车表单 -->
<form id="myshopcar" name="myshopcar" method="post" action="#">
 我的购物车
 商品名称购买数量市场价格
 会员价格折扣率合计
<!- 使用 foreach 表单循环输出商品种类 -->
{foreach key=key item=item from=$commarr}
<!-- 删除复选框,名称用数组表示,每个复选框的值为商品的 id 号 -->
 <input id="chk" name="chk[]" type="checkbox" value=" {$item.id} ">
<!- 显示该商品的名称 -->
 <div id = "c name{$key}"> {$item.name}</div>
 \leq td >
<!- 商品数量文本框 每个复选框的名称为 "cnum"+key 值 -->
 <input id = " cnum {$key} " name = " cnum {$key} " type = " text " value = " {$item.num} " onkeyup = " cvp
({$key}, {$item.v_price}, {$shoparr})">
<!- 商品的其他信息 -->
 <div id="m price{$key}"> {$item.m price}</div>
 <div id="v price{$key}"> {$item.v price}</div>
 <div id="fold{$key}"> {$item.fold}</div>
 <div id="total {$key}"> {$item.total} </div>
 <!-- 循环结束 -->
{/foreach}
```

```
>
 <!- 全选、反选和删除操作 ->
 全选
 <a href-"#" onclick-"return overdel(myshopcar);">反选
 <input type="button" value="删除选择" onClick = 'return del(myshopcar);'>
 \leq td >
<!- 继续购物 -->
 <input type="button" value="继续购物" onclick="return conshop(myshopcar)" />
 \leq td >
<!-- 将当前用户名保存到隐藏域中 -->
 <input id="uid" name="uid" type="hidden" value="{$smarty.session.member}">
<!-- 结算, 去收银台 -->
 <input type="button" class="btn" value="去收银台" onclick="return formset(form)" />
 <div id='sum'>共计: {$sum} 元</div>
 </form>
```

### 27.11.3 更改商品数量

对于新添加的商品,默认的购买数量为 1,在购物车页面可以对商品的数量进行修改。当商品数量发生变化时商品的"合计"金额和商品总金额会自动发生改变,该功能是通过触发 text 文本域的 onkeyup 事件来调用 cvp()函数实现的。cvp()函数有 3 个参数,分别是商品 id、商品单价和商品类别。

首先通过商品的 id 可以得到要修改商品的相关表单和标签属性,然后通过商品单价和输入的商品数量计算该商品的合计金额,接着使用 for 循环得到其他商品的合计金额,最后将所有的合计金额累加,并输出到购物车页面。cvp()函数代码如下:

例程27.41 代码位置: 光盘\TM\sl\27\js\shopcar.js

```
自动刷新总金额
* key: 商品 id
* vpr: 商品单价
* shoparr: 商品种类数
function cvp(key,vpr,shoparr){
 var n_pre = 'total';
 //div 标签的 id 前缀
 var num = 'cnum'+key.toString();
 //根据 key 值生成文本域的 id 值
 //根据 key 值生成 div 标签的 id 值
 var total = n_pre+key.toString();
 var t number = document.getElementById(num).value;
 //获取输入的商品数量
 var ttl = t_number * vpr;
 //根据商品数量和单价, 计算商品金额
 document.getElementById(total).innerHTML = ttl;
 //更新商品总金额
 //所有商品的总金额, 初始为0
 var sm = 0;
 //根据商品种类数,循环得到其他商品金额
 for(var i = 0; i < \text{shoparr}; i + + 1){
 var aaa = document.getElementById(n_pre+i.toString()).innerText;
 //将所有商品金额累加
 sm += parseInt(aaa);
```

```
document.getElementById('sum').innerHTML = '共计: '+sm+' 元';
```

这里所更改的商品数量,并没有被保存到数据库中,如果希望保存,那么单击"继续购物"按钮,则可以将商品数量更新到数据库中。该功能将在27.11.5节中实现。

#### 27.11.4 删除商品

当对添加的商品不满意时,可以对商品进行删除操作。操作流程为:首先选中要删除的商品前面的复选框,如果全部删除,则可以单击"全选"按钮,或"反选"按钮;然后单击"删除选择"按钮,在弹出的警告框中单击"确定"按钮,商品将被全部删除。删除商品的页面结果如图 27.25 所示。

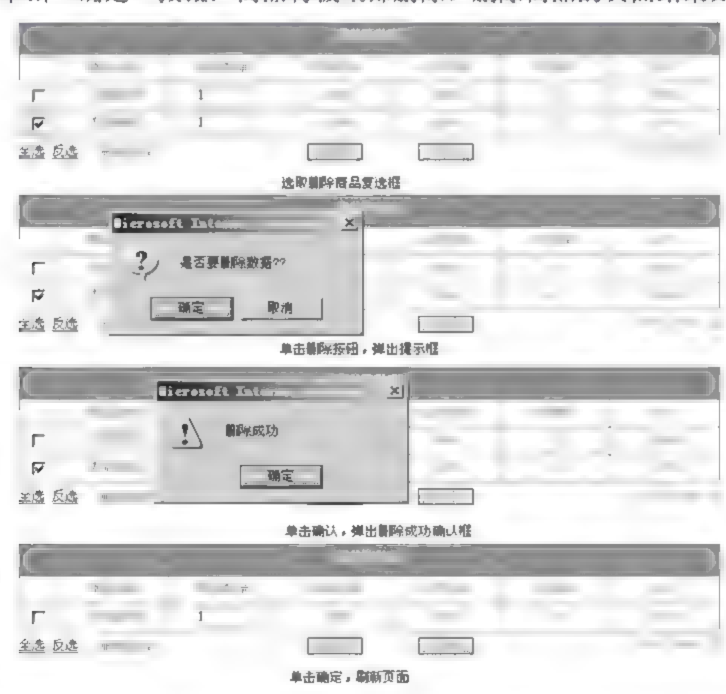


图 27.25 删除商品流程

所有的删除操作都是通过 js 脚本文件 shopcar.js 来实现的,相关的函数包括 alldel()函数、overdel()函数和 del()函数。下面就分别介绍这3个函数的实现过程。

alldel()函数和 overdel()函数实现的原理比较简单,通过触发 onclick 事件来改变复选框的选中状态。函数实例代码如下:

例程27.42 代码位置: 光盘\TM\sl\27\js\shopcar.js

```
/* 全部选择 */
function alldel(form){
 var leng = form.chk.length;
 if(leng = undefined){
 // 如果等于 undefined, 说明只有一个复选框
```

```
if(!form.chk.checked)
 //将复选框置于选中状态
 form.chk.checked-true;
 //undefined, 说明有多个复选框
 }else{
 //使用 for 循环,将所有复选框选中
 for(var i = 0; i < leng; i++)
 if(!form.chk[i].checked)
 form.chk[i].checked = true;
 return false;
 反选,就是将选中的复选框取消选中,而未被选中的复选框则被选中*/
function overdel(form){
 var leng = form.chk.length;
 //获取复选框个数
 //如果 leng 为 undefiend, 说明只有一个复选框
 if(leng=undefined){
 if(!form.chk.checked)
 form.chk.checked=true;
 else
 form.chk.checked=false;
 //否则,说明有多个复选框
 }else{
 //使用 for 循环,对所有复选框操作
 for (var i = 0; i < leng; i \leftrightarrow +)
 if(!form.chk[i].checked)
 //根据复选框 checked 属性的情况,进行反向选择
 form.chk[i].checked = true;
 else
 form.chk[i].checked = false;
 return false;
```

使用 alldel()或 overdel()选中复选框后,即可调用 alldel()函数来实现删除功能。alldel()函数首先使用 for 循环,将被选中的复选框的 value 值取出并存成数组,然后根据数组生成 url,并使用 xmlhttp 对象调用这个 url, 当处理完毕后,根据返回值弹出提示或刷新本页。该函数代码如下:

例程27.43 代码位置: 光盘\TM\sl\27\js\shopcar.js

```
删除记录 */
function del(form){
 if(!window.confirm('是否要删除数据??')){
 }else{
 var leng = form.chk.length;
 //返回复选框的长度
 if(leng undefined){
 if(!form.chk.checked){
 alert('请选取要删除数据!');
 //如果只有一个复选框,且处于选中状态
 }else{
 //将复选框的 value 值直接赋给变量 rd
 rd = form.chk.value;
 //根据 rd 生成 url
 var url = 'delshop.php?rd='+rd;
 xmlhttp.open("GET",url,true);
 //调用 xmlhttp 对象
```

```
//调用 delnow()函数
 xmlhttp.onreadystatechange - delnow;
 xmlhttp.send(null);
 //如果复选框为多个
 }else{
 //声明数组
 var rd-new Array();
 var j = 0;
 //循环检查复选框状态
 for (var i = 0; i < leng; i++)
 if(form.chk[i].checked){
 //将被选中的复选框的 value 值存到 rd 内
 rd[j++] = form.chk[i].value;
 if(rd == "){
 alert('请选取要删除数据!');
 }else{
 var url = "delshop.php?rd="+rd;
 //解释同上
 xmlhttp.open("GET",url,true);
 xmlhttp.onreadystatechange = delnow;
 xmlhttp.send(null);
 return false;
 显示状态 */
function delnow(){
 if(xmlhttp.readyState == 4){
 if(xmlhttp.status == 200){
 var msg = xmlhttp.responseText;
 // 获取 xmlhttp 对象返回的文本值
 if(msg != '1'){}
 //如果为1,说明删除失败
 alert('删除失败');
 }else{
 alert('删除成功');
 //否则,说明删除成功,刷新购物车
 location=('?page=shopcar');
```

# 27.11.5 保存购物车

当用户希望保存商品数量时,可以单击"继续购物"按钮。这时,系统将触发 onclick 事件来调用 conshop()函数来保存数据,该函数有一个参数,就是当前表单的名称。在 conshop()函数内,根据复选框和商品数量文本域,生成两个数组 fst 和 snd,分别保存商品 id 和商品数量。这里要注意,两个数组的值是要相互对应的,如商品 1 的 id 保存到 fst[1]中,那么商品 1 的数量就要保存到 snd[1]中,然后根据这两个数组生成一个 url,使用 xmlhttprequest 对象调用 url,最后根据回传信息作出相应的判断。

conshop()函数代码如下:

例程27.44 代码位置: 光盘\TM\sl\27\js\shopcar.js

```
更改商品数量 */
function conshop(form){
 var n pre = 'cnum';
 //商品数量文本域前缀
 var lang = form.chk.length;
 //获取复选框的数量
 如果只有一个复选框,那么将商品 id 和商品数量直接保存到变量中 */
 if(lang == undefined){}
 var fst = form.chk.value;
 var snd = form.cnum0.value;
 否则,将商品 id 和对应的商品数量保存到两个相应的数组中
 */
 }else{
 //商品 id 数组
 var fst= new Array();
 //商品数量数组
 var snd = new Array();
 循环获取复选框的 value 值和商品数量文本框的 value 值
 for(var i = 0; i < lang; i++){
 var nm = n pre+i.toString();
 var stmp = document.getElementById(nm).value;
 对商品数量文本框判断,不允许为空,而且不允许为非数字输入
 */
 if(stmp == " || isNaN(stmp)){
 alert('不允许为空,必须为数字');
 document.getElementById(nm).select();
 return false;
 snd[i] = stmp;
 var ftmp = form.chk[i].value;
 fst[i] = ftmp;
 //生成 url
 var url = 'changecar.php?fst='+fst+'&snd='+snd;
 xmlhttp.open("GET",url,true);
 //调用 xmlhttp 对象
 //调用 updatecar()函数
 xmlhttp.onreadystatechange = updatecar;
 xmlhttp.send(null);
 对 xmlhttp 对象的返回值进行处理
function updatecar(){
 if(xmlhttp.readyState == 4){
 var msg = xmlhttp.responseText;
 if(msg = '1'){
 //如果操作成功,返回首页
 location-'index.php';
 }else{
 //否则,提示错误
 alert('操作失败');
```

在函数中调用的 changecar.php 页为数据处理页, 该页将商品 id 和商品数量进行重新排列, 并保存到 shopping 字段内。该页面代码如下:

#### 例程27.45 代码位置: 光盘\TM\sl\27\changecar.php

```
<?php
 //开启 session 支持
 session start();
 //载入数据库连接文件
 include once 'conn/conn.php';
 //生成 sql 查询语句
 $sql = 'select id, shopping from tb user";
 sql = 'where id = '.(int) SESSION['id'];
 $fst = $ GET['fst'];
 // 获取商品 id
 //获取商品数量
 snd = GET['snd'];
 $reback = '0';
 //设置返回值,默认为0
 //执行查询语句,返回查询结果集
 $rst = $conn->execute($sql);
 //创建更新数组
 $changecar = array();
 if($fst != " and $snd != "){
 使用逗号","将商品 id 和商品数量分隔,并分别保存到两个临时数组中 */
 farr = explode(',',fst);
 \$sarr = explode(',',\$snd);
 临时数组 */
 \sup array();
 使用 for 循环,将商品 id 和商品数量——对应,重新组合 */
 for(\$i = 0; \$i < count(\$farr); \$i++){}
 \sup_{s=0}^{s=0} \frac{s_i}{s_i}.
 如果数组大于 1, 说明有多个商品, 使用 "@"将不同商品分隔开
 */
 if(count(\$farr) > 1){
 $changecar['shopping'] = implode('@',$upcar);
 }else{
 如果只有一个商品,则直接保存到更新数组中 */
 $changecar['shopping'] = $upcar[0];
 生成更新语句 */
 $UpdateSql = $conn->GetUpdateSQL($rst,$changecar,true);
 更新数据库
 if(false == $conn->execute($UpdateSql)){
 reback = '2';
 }else{
 reback = '1';
 echo $reback;
?>
```

# 27.12 收银台模块设计

### 教学录像:光盘\TM\lx\27\收银台模块设计.exe

本模块使用的数据表: tb\_commo、tb\_user、tb\_form

当用户停止浏览商品准备结账时,可以通过单击购物车页面中的"去收银台"按钮来实现,该按

钮将触发 onclick 事件调用 formset()函数来显示订单,当用户提交订单后,系统将订单保存到数据表tb\_form 中,同时清空购物车,并显示订单信息提醒用户记录订单号。当货款发出后,还可以对订单进行查询。收银台页面的运行结果如图 27.26 所示。

收货人姓名:	sp	曲8編:	130000	
联系电话:	1351440***		*	
地址:	吉林省长春市			
送货方式:	送货上门▼			
付款方式:	银行转账▼			

图 27.26 收银台页面运行结果

本节所涉及的页面有显示订单(formset()函数)、填写订单(settle.php、settle.tpl)、提交订单(settle\_chk.php)、反馈订单(forminfo.php、forminfo.tpl)和查询订单 5 部分。首先来介绍 formset()函数。

#### 27.12.1 显示订单

该函数的作用是将商品信息整理后,通过 open 方法打开 settle.php 页来显示订单,并将整理后的商品信息一并传过去。formset()函数的代码如下:

例程27.46 代码位置: 光盘\TM\sl\27\js\shopcar.js

```
function formset(form){
var uid = form.uid.value;
 // 获取订单提交人的名称
var n_pre = 'cnum';
 //商品数量文本前缀
 //复选框个数
 var lang = form.chk.length;
 如果复选框只有一个 */
 if(lang == undefined){
 //商品 id
 var fst = form.chk.value;
 //商品数量
 var snd = form.cnum0.value;
 当有多个复选框时
 }else{
 var fst= new Array();
 var snd = new Array();
 使用 for 循环,获取商品数量和商品 id
 */
 for(var i = 0; i < lang; i++){
 var nm = n pre+i.toString();
 var stmp = document.getElementById(nm).value;
 if(stmp " || isNaN(stmp)){
 alert('不允许为空,必须为数字');
```

```
document.getElementById(nm).select();
return false;
}
snd[i] = stmp;
var ftmp = form.chk[i].value;
fst[i] = ftmp;
}

/* 使用 open 方法,打开 settle.php 页,并将当前用户会员名称、商品 id 和商品数量的值传过去 */
open('settle.php?uid='+uid+'&fst='+fst+'&snd='+snd,' blank','width=420 height=220',false);
}
```

□ 说明: 因为 open 方法使用了\_blank 参数来打开一个新的页面, session 值传不过去, 所以这里使用 隐藏域来传递用户名称。

#### 27.12.2 填写订单

settle.php 直接将接收过来的值传给 settle.tpl 模板,并载入 settle.tpl 模板。settle.php 页面代码如下: 例程27.47 代码位置:光盘\TM\sl\27\settle.php

```
<!php
 include_once 'config.php';
 $fst = $_GET['fst'];
 $snd = $_GET['snd'];
 $uid = $_GET['uid'];
 $smarty->assign('fst',$fst);
 $smarty->assign('fst',$fst);
 $smarty->assign('snd',$snd);
 $smarty->assign('uid',$uid);
 $smarty->display('settle.tpl');
 $/\delta\tau \text{settle.tpl \nequiv \nequ
```

settle.tpl 模板显示一个表单,这个表单的内容需要用户来填写,包括收货人、联系电话等信息。而从 PHP 页传过来的几个变量则被保存到隐藏域以传递到处理页。settle.tpl 模板的表单元素及属性值如表 27.2 所示。

元素名称	元 素 属 性	元素说明
⟨Sama>	id-"buyform"name="buyform"method-"post"action-"settle_chk.php"	表单名为 buyform, 提交页为
<form></form>		settle_chk.php
text	id="taker" name="taker" type="text"	收货人文本域
text	id="code" name="code" type="text"	邮编文本域
text	id="tel" name="tel" type="text"	电话文本域

表 27.2 settle.tpl 模板的表单元素及属性值

1.44	-	-
셮	-	區
	4	
F 100		

元素名称	元 素 厲 性	元素说明
Text	id="address" name="address" type="text"	地址文本域
<select></select>	<pre><select id="del" name="del"> <option value="平邮">平邮</option> <option value="快递">快递</option> <option value="送货上门">送货上门</option> </select></pre>	送货方式
<select></select>	<pre><select id="pay" name="pay">         <option value="银行转账">银行转账</option>         <option value="邮局汇款">邮局汇款</option>         <option value="支付宝">支付宝</option> </select></pre>	付款方式
<hidden></hidden>	id="fst" name="fst" type="hidden" value="{\$fst}"	保存商品 id
<hidden></hidden>	id="snd" name="snd" type="hidden" value="{\$snd}"	保存商品数量
<hidden></hidden>	id="uid" name="uid" type="hidden" value="{\$uid}"	保存当前用户
<submit></submit>	id="enter" name="enter" type="submit" value="提交订单"	提交订单按钮

#### 27.12.3 处理订单

用户添加表单信息后,单击"提交"按钮,将会调用处理页 settle\_chk.php 来处理表单数据。处理页接收到数据后,根据用户提交的商品信息,重新查找数据表 tb\_commo,并从数据表中提取商品的一些信息,保存到数组中,然后处理页将数组作为一条记录添加到表 tb\_form 内。数据添加成功的同时,处理页会根据 uid 找到该用户,将 shopping 字段清空,最后调用 forminfo.php 页来显示新添加的订单信息。settle chk.php 页的代码如下:

例程27.48 代码位置: 光盘\TM\sl\27\settle\_chk.php

```
<?php
 获取表单值,并存储到添加数组中
 include once 'conn/conn.php';
 $sql = "select * from tb_form where id = -1";
 $rst = $conn->execute($sql);
 $addform = array();
 $addform['vendee'] = $_POST['uid'];
 //提交订单用户
 //购买商品 id
 $addform['commo_id'] = $_POST['fst'];
 $addform['commo_num'] = $_POST['snd'];
 //购买商品数量
 根据商品 id 和商品数量, 获取所需数据
 $addform['formid'] = time()
 //订单号
 //将商品 id 存为数组
 $tmpid = explode(',',$addform['commo_id']);
 //将商品数量存为数组
 $tmpnm = explode(',',$addform['commo_num']);
 $number = count($tmpid);
 //获取商品数组长度
```

```
当购买商品种类大于1时 */
if(\sum -1){
 //商品名称数组
 $tmpna = array();
 //商品单价数组
 $tmpvp = array();
 $tmpfd = array();
 //商品折扣数组
 \mathbf{stmptt} = 0;
 //商品总额数组
 使用 for 循环获取各种商品的信息
 for(\$i = 0; \$i < \$number; \$i++){
 生成查询语句, 执行 sql 语句, 最后返回查询结果集 */
 $tmpsql = "select name,v price,fold from tb commo where id = ".$tmpid[$i];
 $tmprst = $conn->execute($tmpsql);
 将每种商品的信息放到对应的数组中 */
 $tmpna[$i] = $tmprst->fields['name'];
 $tmpvp[$i] = $tmprst->fields['v_price'];
 $tmpfd[$i] = $tmprst->fields['fold'];
 $tmptt += $tmprst->fields['v_price'] * $tmpnm[$i];
 将获取的信息数组分别生成长字符串,数组值之间使用逗号","分隔
 //商品名称
 $addform['commo_name'] = implode(',',$tmpna);
 //商品价格
 $addform['agoprice'] = implode(',',$tmpvp);
 $addform['fold'] = implode(',',$tmpfd);
 //商品折扣
 $addform['total'] = $tmptt;
 //商品总额
 当购买一种商品时
else if(number == 1)
 $tmpsql = "select name,v_price,fold from tb_commo where id = ".$tmpid[0];
 $tmprst = $conn->execute($tmpsql);
 $addform['commo_name'] = $tmprst->fields['name'];
 $addform['agoprice'] = $tmprst->fields['v price'];
 $addform['fold'] = $tmprst->fields['fold'];
 $addform['total'] = $tmprst->fields['v price'] * $tmpnm[0];
 没有商品时
/#
}else{
 echo 'error':
 exit();
 将表单的其他信息存入添加数组
 */
 //收货人
$addform['taker'] = $_POST['taker'];
$addform['code'] = $_POST['code'];
 //邮编
$addform['tel'] = $_POST['tel'];
 //联系电话
$addform['address'] = $ POST['address'];
 //地址
$addform['del_method'] = $_POST['del'];
 //送货方式
$addform['pay_method'] = $_POST['pay'];
 //付款方式
 //订单状态,0为未处理
$addform['state'] = '0';
$InsertSQL = $conn->GetInsertSQL($rst,$addform);
 //生成 sq! 添加语句
if(false == $conn->execute($InsertSQL)){
 如果购买失败,返回上层 */
 echo "<script>alert('购买失败');history.back;</script>";
}else{
```

```
/* 如果成功,删除购物车信息,并显示订单信息 */
Supdsql = "select * from the user where name = "".$ POST['uid']."";
Supdrst = $conn->execute($updsql);
$arr = array();
$arr['consume'] = $addform['total'];
$arr['shopping'] = ";
$UpdateSQL = $conn->GetUpdateSQL($updrst,$arr);
$conn->execute($UpdateSQL);
echo "<script>top.opener.location.reload();</script>";
echo "<script>open('forminfo.php?fid=$fid',' blank','width=600 height=450',false);</script>";
echo "<script>window.close(); </script>";
}

?>
```

### 27.12.4 反馈订单

订单提交成功后,forminfo.php 页会将新添加的订单反馈给用户,并提醒用户保存订单号,以便根据订单号来付款、查询及处理问题。反馈订单页面的运行结果如图 27.27 所示。



图 27.27 反馈订单页面的运行结果

forminfo.php 页的代码如下:

例程27.49 代码位置: 光盘\TM\s1\27\forminfo.php

```
<?php
include_once 'conn/conn.php';
include_once 'config.php';

$id = $_GET['fid'];
$sql = "select * from tb_form where id = ".$id;

//载入 $marty 模板 文件
//获取订单 id
//根据 id 生成查询语句</pre>
```

```
//执行 sql 语句,返回结果集
 $rst = $conn->execute($sql);
 $formarr=$rst->GetArray();
 //将结果集存储为数组
 $commname = explode(',',$formarr[0]['commo name']); //将商品名称存为数组
 $commnumber = explode(',',$formarr[0]['commo num']); //将商品数量存为数组
 $commagoprice = explode(',',$formarr[0]['agoprice']);
 //将商品单价存为数组
 $commfold = explode(',',$formarr[0]['fold']);
 //将商品折扣率存为数组
 将各个数组传给模板,最后显示模板
 */
 $smarty->assign('formarr',$formarr[0]);
 $smarty->assign('commname',$commname);
 $smarty->assign('commnumber',$commnumber);
 $smarty->assign('commagoprice',$commagoprice);
 $smarty->assign('commfold',$commfold);
 $smarty->assign('title','订单提交成功');
 $smarty->display('forminfo.tpl');
?>
```

模板页 forminfo.tpl 包含了两个表格,第一个表格显示下单人所填信息,第二个表格为购买的商品信息。该页面最后一行还特别提醒用户不要忘记订单号,便于目后的订单查询。如果有条件,还可以将订单打印出来。模板页代码如下:

例程27.50 代码位置: 光盘\TM\sl\27\forminfo.tpl

```
<!- 下单人信息 -->
汀单号: {$formarr.formid}
 \td>订单时间: {$formarr.formtime}
>
 下单人: {$formarr.vendee}
 收货人: {$formarr.taker}
w编: {$formarr.code}
 电话: {$formarr.tel}
>
 地址: $formarr.address}
>
 送货方式: {$formarr.del method}
 付款方式: {$formarr.pay method}
<!-- 商品信息 -->
订单内容
商品名数量
{foreach key=key item=item from=$commname}
```

- {\$item}{\$commnumber[\$key]}
- {\$commagoprice[\$key]} 元{\$commfold[\$key]} 折
- {\$commagoprice[\$key]\*\$commnumber[\$key]} \(\overline{\tau}\)

{/foreach}

总消费: {\$formarr.total} 元

|tn

- 恭喜您!订单提交成功。<br />请您在一周内按您的支付方式进行汇款,汇款时注明您的<font color="red">订单号</font>!汇款后请及时通知我们
- <font color="red">注意: </font>请记住<font color="red">订单号</font>。以便日后查询及有疑问时使用。<input type="button" value="我要打印" onclick="window.print()" class="btn" />

#### 27.12.5 查询订单

订单提交后,可以通过导航栏中的"订单查询"超链接来查看订单情况。查询关键字可以是会员名称或订单号,只要输入一项即可。单击"查询"按钮将会在页面下方显示查询结果,查询订单页面运行结果如图 27.28 所示。



图 27.28 订单查询结果页

本模块采用了Ajax 技术, 将查询结果在本页直接显示出来。一共使用了 4 个文件: queryform.php、queryform.tpl、queryform.js 和 query.php。

queryform.php 页很简单,载入 Smarty 配置文件后,直接使用 display 方法显示 queryform.tpl 即可。queryform.tpl 包含了一个查询表单和一个 div 标签,查询表单元素和 div 标签属性及说明如表 27.3 所示。

表 27.3 查询表单元素和 div 标签属性及说	見明
---------------------------	----

元素名称	元素属性	元素说明
<form></form>	id 'queryform' name 'queryform' method 'post' action '#'	查询表单,名称为 queryform
text	input id-'name' name='name' type='text' class='txt'	会员查询文本框
text	id='formid' name='formid' type='text' class='txt'	订单号查询文本框
button	id='enter' name='enter' type='button' value='查询' class='btn' onClick='return queryrst(queryform)'	查询按钮,调用 queryrst()函数
<div></div>	id=exam	用于显示查询结果

通过表 27.3 可以看到, 当单击"查询"按钮时将会触发 onclick 事件, 调用 queryrst()函数。queryrst()函数在脚本文件 js/queryform.js 内。该文件代码如下:

例程27.51 代码位置: 光盘\TM\sl\27\js\queryform.js

```
function queryrst(form) {
 获取会员名称 */
 var name = form.name.value;
 获取订单号
 var formid = form.formid.value;
 如果两者都为空,则弹出警告框
 */
 if(name == " && formid == "){
 alert('用户或订单号至少有一个不能为空');
 form.name.focus();
 return false;
 将获取的变量传给 query.php 页*/
 var url = "query.php?vendee="+name+"&formid="+formid;
 xmlhttp.open("GET",url,true);
 /* 调用 showfm()函数 */
 xmlhttp.onreadystatechange = showfm;
 xmlhttp.send(null);
function showfm(){
 if(xmlhttp.readyState == 4){
 var msg = xmlhttp.responseText;
 if(msg == '0'){}
 如果没有查询结果,则清空 exam
 */
 exam.innerHTML = ";
 alert('没有查询结果');
 }else{
 将结果输出到页面
 exam.innerHTML = msg;
```

query.php 页根据传递的 vendee 和 formid 参数,从 tb\_form 表中查询记录,如果没有记录,则返回

0;如果有记录,则输出完成的表单字串。query.php 页的代码如下: 例程27.52 代码位置:光盘\TM\sl\27\query.php

```
<?php
 载入数据库连接文件
 include once 'conn/conn.php';
 获取 url 参数 */
 $vendee = $ GET['vendee'];
 $formid = $ GET['formid'];
 Sreback = '0':
 创建一个表格,并将表单存储到临时变量中
 $tmp="<td height='25' colspan='7'
align='center' valign='middle' class='first'> 查询结果<td width='100' height='25' align='center' valign='middle'
class='left'>订单号订货会员<td width='75'
height='25' align='center' valign='middle' class='center'>收货人<td width='100' height='25' align='center' valign='middle'
class='center'> 订单金额width='75' height='25' align='center' valign='middle' class='center'> 付款方式class='center'> 付款方式
width='75' height='25' align='center' valign='middle' class='center'> 收款方式width='100' height='25' align='center'
valign='middle' class='right'>订单状态";
 根据参数值,生成查询语句
 $sql = "select id,formid,vendee,taker,total,pay method,del method,state from tb form where vendee = ". $vendee."
or formid = ".\$formid."";
 执行 sqi 语句,返回查询结果集
 */
 $rst = $conn->execute($sql);
 if(Srst->RecordCount()==0){
 }else{
 如果有查询记录,则将结果循环输入到表格内
 $arr = $rst->getArray();
 foreach($arr as $value){
 $tmp.- "".$value['formid']."<td align-
center valign-middle class=center>".$value['vendee']."align-center valign-middle class= center>".
$value['taker']."".$value['total']."<td align-center valign- middle class
s=center>".$value['pay method']."".$value['del method']."td
align=center valign=middle class=right>";
 对订单状态进行处理
 switch (state){
 case 0:$tmp .= '未作处理';break;
 case 1:$tmp .= '已付款';break;
 case 2:$tmp .= '已发货';break;
 case 3:$tmp .= '已收货';break;
 $tmp .= "";
 $tmp .= "";
 将临时变量赋给$reback 并输出
 */
 $reback = $tmp;
 echo $reback;
```

# 27.13 后台首页设计

#### 教学录像:光盘\TM\lx\27\后台首页设计.exe

本模块使用的数据表: tb form

后台管理系统是网站管理员对商品、会员及公告等信息进行统一管理的场所,本系统的后台主要包括以下功能。

- ☑ 类别管理模块: 主要包括对商品类别的添加、修改及删除操作。
- ☑ 商品管理模块: 主要包括对商品的添加、修改、删除及订单处理。
- ☑ 用户管理模块: 主要包括管理员管理和会员管理。其中管理员管理是实现对管理员的添加、 删除和修改功能,会员管理则包括删除和冻结功能。
- ☑ 公告管理模块:主要包括公告的添加及删除操作。
- ☑ 链接管理模块:主要包括添加、修改和删除友情链接。

后台首页的运行结果如图 27.29 所示。



图 27.29 后台首页运行结果

# 27.13.1 后台首页布局

后台首页和前台首页不同,其使用的是框架布局。main.php 页的框架代码如下:

#### 例程27.53 代码位置: 光盘\TM\sl\27\main.php

```
<html>
<head>
<meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=gb2312" />
k rel="stytlesheet" href="css/style.css" />
<title>鹏逊电子商务后台管理系统</title>
</head>
<!- 使用 frame 框架布局 -->
<frameset rows="126,*" cols="*" frameborder="no" border="0" framespacing="0">
<!- 头部框架,命名为 topFrame, 载入文件为 top.php -->
 <frame src="top.php" name="topFrame" scrolling="No" noresize="noresize" id="topFrame" title="topFrame" />
 <frameset rows="*" cols="210,*" framespacing="0" frameborder="no" border="0">
<!- 左侧框架,名字为 leftFrame,载入文件为 leff.php -->
 <frame src="left.php" name="leftFrame" frameborder="0" scrolling="auto" noresize="noresize" id="leftFrame"</pre>
title="leftFrame"/>
<1-- 中部框架,名字为 mainFrame,载入文件为 default.php ->
 <frame src="default.php" name="mainFrame" id="mainFrame" title="mainFrame" />
 </frameset>
</frameset>
<noframes><body></body></noframes>
</html>
```

# 27.13.2 DIV+JavaScript+CSS 实现树形菜单

该首页包含了3个文件: top.php、left.php 和 default.php。这里需要注意的是, left.php 页是一个树形菜单, 是应用 DIV+JavaScript+CSS 来实现的。首先来介绍一下 div 标签。

例程27.54 代码位置: 光盘\TM\sl\27\admin\smarty\templates\left.tpl

```
<!- 载入 css 样式和 javascript 脚本 -->
k href="css/left.css" rel="stylesheet" type="text/css" />
<script language="javascript" src="js/left.js"></script>
<!- 类别管理菜单,注意加粗的地方 ->
<div id="type" align="center" onclick="javascript:change(one,type);">类别管理</div>
<!-- 子菜单 -->
<div id="one" style="display: ">
<div id "addtype" align "center"><a href "addtype.php" target-"mainFrame" id "menu">添加类別</div>
<div id "showtype" align "center"><a href "showtype.php" target "mainFrame" id "menu">查看类别</div>
</div>
<div id-"hidediv" align-"center"></div>
<!-- 商品管理菜单 -->
<div id "commo" align-"center" onclick-"javascript:change(two,type);">类别管理</div>
<div id "two"style="display:none">
<!-- 商品管理子菜单 -->
 ...
\leqdiv>
```

- □ 说明:除了加粗的 id 名称和 js 事件不同外,其他菜单的结构完全相同,此时只需修改超链接即可。
- ↑ 注意: 除了第一个类别菜单的子菜单 display 样式为空外, 其他几个子菜单的 div 样式都为 display= none;。

该页面在 Dreamweaver 中的效果如图 27.30 所示。



图 27.30 div 树形菜单

因为其他子菜单的样式为 display-none, 所以只有"类别管理"子菜单是可见的, 下面为它添加 JavaScript 事件。left.js 脚本文件代码如下:

例程27.55 代码位置: 光盘\TM\sl\27\admin\js\left.js

```
/* 函数功能: 改变子菜单样式,更换当前菜单的背景图片
* nu: 为子菜单 div 标签的 id 号
* lx: 为调用 change()函数所在的标签 id
*/
function change(nu,lx){

/* 如果当前子菜单的样式为 none, 则显示子菜单 */
 if(nu.style.display == "none"){
 nu.style.display == "";
 lx.style.background="url(images/main_openroot.gif)";

/ 否则,隐藏当前菜单的子菜单 */
 } else {
 nu.style.display = "none";
 lx.style.background="url(images/main_closeroot.gif)";
}
```

从上述实例可以看出,很简单的函数却实现了很灵活的功能。最后在 left.css 中设置 div 的长、宽等一些默认参数。一个简单而又实用的树形菜单就完成了。

对于后台的大部分模块来说,其功能实现的方法和开发步骤在前台的那些模块设计中基本都已经介绍过。这里只对类别管理模块和商品管理模块中的订单管理进行讲解。

# 27.14 类别管理模块设计

### 教学录像:光盘\TM\lx\27\类别管理模块设计.exe

类别管理模块的功能是方便管理员添加、修改及删除商品类别,本系统只提供二级类别的管理和维护。类别管理模块的实现难点在于如何动态地存取类别记录,使一级类别和二级类别自动关联。首

先来看添加类别的实现过程。

#### 27.14.1 添加类别

添加类别的操作流程是: 当用户单击"添加类别"子菜单时,将在右侧主框架区显示添加商品类别表单,用户可以在"类别名称"文本框中输入类别名,还可以通过"类别等级"下拉列表框选择添加商品的类别。当选择"一级类别"时,下面的"父类名称"则不允许选中。添加类别页面的运行结果如图 27.31 所示。



图 27.31 添加类别页面的运行结果

首先来介绍 addtype.php 页。当单击"添加类别"超链接时,就是调用的该 PHP 页。该页从数据库中读取所有 supid=0,也就是一级类别的记录,并将结果集直接输出为下拉菜单,传递给模板页。 addtype.php 页的代码如下:

例程27.56 代码位置: 光盘\TM\sl\27\admin\addtype.php

```
/* 载入数据库连接文件和 Smarty 模板配置文件 */
include once 'config.php';
include once 'conn/conn.php';
/* 生成查询语句,查询所有 supid=0 的一级类别 */
$sql = "select name,id from to class where supid = 0";
/* 执行 sql 语句,返回结果集 */
$rst = $conn->execute($sql);
/* 将结果集直接输出为下拉菜单,并传递给模板 */
$smarty->assign('op',$rst->GetMenu2("supid",",$blank = false,",",'class="txt"));
```

```
$smarty->display('addtype.tpl');
```

?>

模板页 addtype.tpl 接收 op 下拉菜单后,将其显示在"添加商品类别"表单中。addtype.tpl 模板代码如下:

例程27.57 代码位置: 光盘\TM\sl\27\admin\smarty\templates\addtype.tpl

```
<!- 载入 js 脚本文件 -->
<script language="javascript" src="js/createxmlhttp.js"></script>
<script language="javascript" src="js/chktype.js"></script>
<form id="addtype" name="addtype" method="post" action="#">
 添加商品类别
 类别名称: <input name="names" type="text" id="names" class="txt">
 <!-- 类别等级下拉菜单,会触发 onchange 事件,调用 chagetype()函数 -->
 <select name="grade" OnChange="changetype(addtype)" >
 <option value="1">一级类别</option>
 <option value="2" selected>二级类别</option>
 </select>
 <!- 显示 op 变量 -->
 父级名称: {$op}
 <input type="button" value="添加" class="btn" onClick="chktype(addtype)">
 </form>
```

该模板通过"类别等级"下拉菜单的 changetype()函数,来控制 op 菜单的状态。如果添加的是一级类别,则 op 菜单不可用;如果添加的是二级菜单,则 op 菜单可用。当用户输入添加类别后,单击"添加"按钮时,会调用 chktype()函数。包含这两个函数的 chktype.js 脚本文件的代码如下:

例程27.58 代码位置: 光盘\TM\sl\27\admin\smarty\js\chktype.js

```
根据不同的类别等级,生成不同的 url
 +/
 if(form.grade.value = "1"){
 var url = "chktype.php?name="+name;
 }else{
 var url = "chktype.php?name="+name+"&supid="+supid;
 使用 xmlhttp 对象打开该 url, 并调用 check()函数处理返回值
 xmlhttp.open("GET",url,true);
 xmlhttp.onreadystatechange = check;
 xmlhttp.send(null);
 根据返回值作出相应的处理
function check(){
 if(xmlhttp.readyState == 4){
 if(xmlhttp.status == 200){
 var msg = xmlhttp.responseText;
 if(msg = "1"){
 alert('类名重复');
 }else if(msg == "2"){
 alert('添加失败!');
 }else{
 alert('添加成功');
 location='showtype.php';
}}}}
```

在 chktype.php 处理页中实现了对类别的添加,并返回不同的参数以便 chktype()函数处理。chktype.php 页代码如下:

例程27.59 代码位置: 光盘\TM\sl\27\admin\js\chktype.js

```
<?php
 include once 'conn/conn.php';
 //载入数据库连接文件
 $name = $_GET['name'];
 //获取类别名称
 //获取类别等级
 (\$_GET['supid'] == ")?(\$supid = 0):(\$supid = \$_GET['supid']);
 $reback = ";
 //设置返回变量
 $sql = "select * from tb_class where name = '$name'";
 //声明 sql 语句
 $rst = $conn->execute($sql);
 //返回查询结果集
 if($rst->RecordCount() == 1){
 //如果有查询结果,说明类别名被占用
 $reback = '1';
 //否则,执行添加操作
 }else{
 sine = array();
 $ine["name"] = $name;
 $ine["supid"] = $supid;
 //生成添加语句
 $intsql = $conn->GetInsertSQL($rst,$ine);
 if($conn->execute($intsql) == false){
 $reback = '2';
 }else{
 //如果成功,返回3
 reback = '3';
 }}
```

echo \$reback;

#### 27.14.2 查看类别

类别添加成功后,可以通过"查看类别"超链接来修改或删除类别。在查看商品页中,类别按照 父类 1: 子类 1、子类 2······父类 2: 子类 1、子类 2······的格式显示。修改类别名称时,直接在类别文 本框中输入新类名,然后单击对应的"修改"按钮即可,删除时则直接单击对应的"删除"按钮。当 要删除的父类含有子类时,则不允许删除父类。查看类别页面的运行结果如图 27.32 所示。



图 27.32 查看类别页面运行结果

首先来介绍 showtype.php 页。该页执行两次查询,分别输出一级类别和二级类别的数组,传递给模板页。showtype.php 页的代码如下:

例程27.60 代码位置: 光盘\TM\sl\27\admin\showtype.php

```
<?php
 include_once 'config.php';
 //载入 Smaryt 配置文件
 //载入数据库连接文件
 include_once 'conn/conn.php';
 $bigsql = 'select id,name from to class where supid = 0';
 //生成一级类别查询语句
 $smallsql = 'select * from tb_class where supid != 0';
 //生成二级类别查询语句
 //返回一级类别结果集
 $bigclass = $conn->execute($bigsql);
 //返回二级类别结果集
 $smallclass = $conn->execute($smallsql);
 $bigarray = $bigclass->GetAssoc();
 //将结果集输出成数组类型
 $smallarray = $smallclass->GetAssoc();
 //将数组传递给模板
 $smarty->assign('bigarray',$bigarray);
 $smarty->assign('smallarray',$smallarray);
 $smarty->display('showtype.tpl');
?>
```

showtype.tpl 模板页通过嵌套 foreach 循环,将一级类别和二级类别一一对应起来,并输出到页面。showtype.tpl 页的代码如下:

例程27.61 代码位置: 光盘\TM\sl\27\admin\samrty\templates\showtype.tpl

```
<!- 载入 js 脚本文件-->
<script language="javascript" src="js/createxmlhttp.js"></script>
<script language="javascript" src="js/changetype.js"></script>
<!- 省略 html 无用代码 -->
 外层循环,输出一级类别 -->
{foreach name=ftype key=fkey item=fitem from=$bigarray}
 父类:
 <input id="moditype{$fkey}" name="moditype{$fkey}" type="text" class="shorttxt" value="{$fitem}" style="border-
color:#996633;" />
 <input id = " modify " name = " modify " type = " button " value = " 修改 " onclick = " modifytype({$fkey}); "/>
<input id = " delete " name = " delete " type = " button " value = "删除" onclick = "delbigtype({$fkey});">
 <!-- 内层循环,输出对应的二级类别 -->
 {foreach name = stype key = skey item = sitem from = $smallarray}
 \{if \$sitem[1] = \$fkey\}
 子类:
 <input id="modtype{$skey}" name="moditype{$skey}" type="text" value="{$sitem[0]}"/>
 <input id="modidfy" name="modify" type="button" value="修改" onclick=" modifytype({$skey})"/>
 <input id="delete" name="delete" type="button" value="删除"onclick=" delsmalltype({$skey})">
 {/if}
 {/foreach}
{/foreach}
</form>
```

showtype.tpl 模板中包含的 changetype.js 脚本文件, 主要有 3 个函数: modifytype()、delbigtype()和 delsmalltype(), 分别控制类别的修改和删除。该脚本文件代码如下:

例程27.62 代码位置: 光盘\TM\sl\27\admin\js\changetype.js

```
/* 修改类别名称函数 */
function modifytype(key){
 var nm = 'moditype'+key;
 var names = document.getElementByld(nm).value;
 if(names == ""){
 alert('请填写类别名称');
 document.getElementByld(nm).focus();
 return false;
 }
/* 将类名、id 传给 changetype.php 页 */
 var url = "changetype.php?action=m&names="+names+"&key="+key;
 xmlhttp.open("GET",url,true);
```

```
调用 check()函数, 返回处理结果
 */
 xmlhttp.onreadystatechange - check;
 xmlhttp.send(null);
 删除大类,解释同上
 */
function delbigtype(key){
 if(confirm("您要删除的是一级类别,您确定要删除吗?")){
 var url = "changetype.php?action-bd&key="+key;
 xmlhttp.open("GET",url,true);
 xmlhttp.onreadystatechange = check;
 xmlhttp.send(null);
 }else{
 return false;
}}
 删除小类,解释同上
 */
function delsmalltype(key){
 if(confirm("确定要删除选中的项目吗? 一旦删除将不能恢复! ")){
 var url = "changetype.php?action=sd&key="+key;
 xmlhttp.open("GET",url,true);
 xmlhttp.onreadystatechange = check;
 xmlhttp.send(null);
 }else{
 return false;
}}
 根据不同的返回结果做不同的操作
function check(){
 if(xmlhttp.readyState == 4){
 if(xmlhttp.status == 200){
 var msg = xmlhttp.responseText;
 if(msg = "1"){
 alert('类名重复');
 else if(msg == "2"){
 alert('操作失败!');
 else if(msg == '3'){
 alert('操作成功');
 location='showtype.php';
 else if(msg == '4'){
 alert('该大类有子类,不能删除');
 else if(msg == '0'){
 alert('未知错误!'+'\n 错误代码:'+msg);
}}}}
```

无论是修改还是删除,都是调用 changetype.php 页进行处理的,当进行修改操作时,传递的 action 参数为 m; 当删除大类时, action 为 bd; 当删除小类时, action=sd。changetype.php 页的代码如下: **例程27.63** 代码位置:光盘\TM\sl\27\admin\changetype.php

```
0、未知错误 1、类名重复 2、操作失败 3、操作成功 4、有二级分类
include once 'conn/conn.php';
 //获取动作类型
$action = $ GET['action'];
preback = ";
 修改操作 */
if(Saction == 'm')
 获取类别名称和 id
 $names = $ GET['names'];
 key = GET[key'];
 检测添加名称是否存在
 $sql = "select * from tb_class where name = '$names'";
 $rst = $conn->execute($sql);
 if($rst->RecordCount() == 1){
 $reback = '1';
 }else{
 如果不存在,创建更新语句,执行更新操作
 $updatesql = "select * from tb_class where id = ".$key;
 $updaterst = $conn->execute($updatesql);
 \quad \text{$upd = array();}
 $upd["id"] = $key;
 $upd["name"] = $names;
 //创建更新语句
 $update = $conn->GetUpdateSQL($updaterst,$upd);
 //执行更新操作
 if($conn->execute($update) == false){
 $reback = '2';
 }else{
 reback = '3';
 删除小类,根据类别 id, 直接删除
 */
}else if($action == 'sd'){
 //类别 td
 key = GET[key'];
 $delsql = "delete from to class where id = ".$key;
 //删除语句
 //执行删除操作
 if($conn->execute($delsql) == false){
 $reback = '2';
 }else{
 Sreback = '3';
 删除大类
}else if($action == 'bd'){
 key = GET['key'];
 $sql = "select * from to class where supid = ".$key;
 $rst = $conn->execute($sql);
 如果要删除的大类有子类存在,则不做删除处理
 */
 if($rst->RecordCount() >= 1){
 reback = '4';
 }else{
 否则,删除该小类
 $delsql - "delete from tb_class where id - ".$key;
```

# 27.15 订单管理模块设计

### 剩 教学录像:光盘\TM\lx\27\订单管理模块设计.exe

订单管理模块的功能包括查看、删除和处理订单等操作。其中, 查看订单功能和 27.12.4 节的反馈订单实现方法和步骤类似, 而删除操作和 27.11.4 节的删除商品模块类似, 所以, 这里只给出处理订单的功能实现。处理订单是指将用户提交的订单进行处理。默认的订单状态是"未处理", 可以将订单的状态修改为"已付款"、"已发货"和"已收货"3种。处理订单页面的运行结果如图 27.33 所示。



图 27.33 处理订单页面

限于篇幅,这里只给出与订单相关的程序代码。首先来介绍模板页 showform.tpl,该页显示所有订单的记录,在每条记录的后面可以对订单进行查看及处理。当单击"请求处理"按钮时,该页面下方的隐藏表单将变为显示状态,并将订单号显示在该表单中,该隐藏表单包含一组单选按钮,可以对表

单状态进行修改。showform.tpl 页代码如下:

例程27.64 代码位置: 光盘\TM\sl\27\admin\smarty\templates\showform.tpl

```
<!- 载入 js 脚本文件 -->
<script language="javascript" src="js/createxmlhttp.js"></script>
<script language "javascript" src="js/shwform.js"></script>
<form id="shwfrm" name="shwfrm" method="post" action"#">
 省略部分为要显示的订单信息的字段名 -->
 \td\\订单状态
 处理
 {foreach key=key item=item from=$formarr}
 >
<!- 省略部分为显示的订单信息 -->
 <!- 根据不同的状态值,显示不同的结果 ->
{if $item.state == 0} 未处理{elseif $item.state == 1}已收款{elseif $item.state == 2}已发货{elseif $item.state == 3}已收
货{/if}
 <!- 单击"请求处理"按钮,调用 showme()函数 -->
 <input id="deal" name="deal" type="button" value="请求处理" onclick="showme({$item.formid})" />
{/foreach}
 </form>
<!- 隐藏的表单, id 为 chdl -->
<div id="chdl" style="display:none;">
 <form id="changedeal" name="changedeal" method="post">
 <
 汀单号:
<!-- 当隐藏表单显示时,该<div>标签将显示被激活订单的 formid -->
 <div id="formid"> </div>
<!- 下面为一组单选按钮,它们有着相同的名称和不同的 id
 <input id "acceptmon" name "acceptsend" type "radio" value "1" checked "checked" />已收款
 <input id="sendwa" name-"acceptsend" type="radio" value="2" />已发货
 <input id="acceptwa" name-"acceptsend" type="radio" value="3" />已收货
<!- 单击"修改"按钮,会调用 changeme()函数来更新订单状态 -->
 <input id "chg" name "chg" type "button" value "修改" onclick "return changeme(changedeal)" />
 </form>
 </div>
```

在该页中所调用的函数都包含在 showform.js 脚本文件中。showme()函数的作用是改变 id=chdl 的 <div>标签的状态,唯一的参数是该条订单的订单号(formid),并在 id=formid 的 <div>标签中显示出来;另一个函数 changeme()的作用是将 formid 值和被选中的单选按钮值取出并传给 changestate.php 进行处理,根据处理返回值刷新本页面。showform.js 页面的主要代码如下:

例程27.65 代码位置: 光盘\TM\sl\27\admin\js\showform.js

```
显示/隐藏表单 */
function showme(formid){
 判断"id=chdl"的<div>标签的样式,如果是显示,则改为隐藏*/
 if(document.getElementById('chdl').style.display == "){
 document.getElementById('chdl').style.display = 'none';
 否则,将该标签显示出来,并将 formid 显示在 "id=formid" 的<div>标签中
 }else{
 document.getElementById('chdl').style.display = ";
 document.getElementById('formid').innerHTML = formid;
 改变状态 */
function changeme(form){
 获取 formid
 var fid = document.getElementByld('formid').innerText;
 var lang = form.acceptsend.length;
 var state;
 循环查看单选按钮的状态,并取得被选中按钮的 value 值 */
 for(var i=0; i < lang; <math>i+++){
 if(form.acceptsend[i].checked == true){
 state = form.acceptsend[i].value;
 if(state == undefined){
 alert('请选择处理项');
 return false:
 将 formid 和 state 值传给 changestate.php 页
 var url = "changestate.php?formid="+fid+"&state="+state;
 使用 xmlhttprequest 对象调用该 url
 xmlhttp.open("GET",url,true);
 对返回进行处理响应
 */
 xmlhttp.onreadystatechange = function(){
 if(xmlhttp.readyState == 4){
 var msg = xmlhttp.responseText;
 if(msg == '1'){
 location.reload();
 }else{
 alert('修改失败'+msg);
}}}
 xmlhttp.send(null);
```

最后的 changestate.php 负责将改变的记录更新到数据表中。changestate.php 页的代码如下: **例程27.66** 代码位置:光盘\TM\sl\27\admin\changestate.php

```
<?php
 include once 'conn/conn.php';
 //调用数据库连接文件
 $formid = $ GET['formid'];
 //获取参数值
 $state = $ GET['state'];
 //声明返回值,初始化为0
 reback = '0';
 //声明更新数组
 \pi = \operatorname{array}();
 $sql = "select * from to form where formid = ".$formid."";
 //根据 formid 生成查询语句
 //返回查询结果
 $rst = $conn->execute($sql);
 if($rst->RecordCount() != 1){
 //如果没有返回值,返回2
 $reback = '2';
 //如果有返回值
 }else{
 //将更新数据存到数组中
 $arr['state'] = $state;
 $UpdateSQL = $conn->GetUpdateSQL($rst, $arr);
 //生成更新语句
 if(false == $conn->execute($UpdateSQL)){
 //执行更新
 \text{sreback} = '3';
 }else{
 $reback = '1';
 //成功返回1
}}
 echo $reback;
 //输出返回值
?>
```

# 27.16 开发常见问题与解决

# 鄭 教学录像:光盘\TM\lx\27\开发常见问题与解决.exe

在本系统开发和后期测试的过程中,开发人员遇到了各种各样的疑难问题。这里找出一些常见的、容易被忽略的问题加以讲解,希望能够为初学者和新手提供一些帮助,在开发程序时少走一些弯路。

# 27.16.1 解决 Ajax 的乱码问题

问题描述: 当使用 Ajax 传递数据时,要么在数据处理页中数据不能被正确处理,要么输出返回值时显示的是一堆无法识别的乱码。

解决方法: 这是因为 PHP 在传递数据时使用的编码默认为 UTF-8, 这就造成了非英文字符不能正确传递的情况。解决方法如下:

在所有的 PHP 页中都输入代码 "Header("Content-Type:text/html;charset=gb2312");" 这样,所有的页面即可正确显示。

# 27.16.2 使用 JS 脚本获取、输出标签内容

问题描述: 获取、更改表单元素值和特定标签内容。

解决方法:使用 JS 脚本获取页面内容的方式主要有两种,第一种是通过表单获取表单元素的 value 值。格式为:表单名称.元素名.value。该方式只能获取表单中的元素值,对于其他标签元素则无能为力。而第二种方式可以通过 id 名来获取页面中任意标签的内容。格式为: document.getElementByld('id').value;或 document.getElementByld('id').innerText;。

使用第二种方式时要注意,标签的 id 名必须存在且唯一,否则就会出现错误。为标签内容赋值时,则使用如下格式:

id.innerHTML='要显示的内容';

#### 27.16.3 使用浮动框架做关联菜单

问题描述:在添加商品时,商品类别选项是一个关联菜单。如果要在不刷新本页的前提下实现该功能十分复杂(当然,如果使用了ADODB和Ajax,那就另当别论了)。

解决方法:这里使用了一个比较灵活的方法,就是使用浮动框架技术,将一个二级管理菜单放到单独的一个网页中,然后在框架中显示。当选择不同类别时,可以刷新菜单页,但整个表单页却不会跟着刷新。其代码如下:

```
<p
```

加粗的代码部分为隐藏表单,保存当前被选择的类别 id,添加商品处理页就是从这个隐藏表单中 获取商品类别的。

### 27.16.4 禁用页面缓存

问题描述:使用 Ajax 技术可以防止页面刷新,但有时也会产生新的问题。如在"会员管理"页面,如果连续地"冻结"和"解冻"会员,那么超过 3 次后,该功能将失效,因为在一定时间内,如果做相同的操作,那么 xmlhttprequest 对象会执行缓存中的信息,从而造成操作失败。

解决办法:使用 header()函数将缓存关闭。将代码 header("CACHE-CONTROL:NO-CACHE");添加 到 xmlhttprequest 对象所调用的处理页的顶部即可。

# 27.16.5 在新窗口中使用 session

问题描述: 使用 js 的 open 方法打开新窗口时,原浏览器中的 session 值不会被传递到新窗口中,

会造成数据查询失败。

解决方法:将 session 值另存到隐藏域或随着 url 一起传递到新窗口。代码如下:

```
<!-- 在模板页中,将 session 值赋给隐藏域 -->
<input id="uid" name="uid" type="hidden" value="{$smarty.session.id}">
...
/* 在 js 脚本中,获取到隐藏域 value 值 */
function getInput() {
 Var uid = document.getElementById('uid').value;
 /* 将获取的 value 值通过 url 传给新页面 */
 open("operator.php?uid="+uid,'_blank',",false);
...
}
```

### 27.16.6 防止站外链接

问题描述: 用户可以在没有登录的情况下访问某些网页, 或者通过站外访问、盗链等。

解决方法:通过预定义变量来防止站外链接。\$\_SERVER['HTTP\_REFERER']变量可以获取前一页的 url,如果该变量为空,说明用户是直接从地址栏中输入地址的;如果该变量的服务器地址和系统服务器地址不符,说明是非法用户站外链接。该功能的完整代码如下:

```
<?php
 //开启 session 支持
 session start();
 if(!isset($_SESSION['id']) or !isset($_SESSION['member'])){
 echo "<script>alert('您没有登录或超时');history.back;</script>";
 //验证 session
 exit();
 $ref = $_SERVER['HTTP_REFERER'];
 if($ref == "){
 echo '对不起,不允许从地址栏访问!';
 }else{
 Surl = parse url($ref);
 if($url[host] != '127.0.0.1' && $url[host] != 'localhost'){
 echo'不允许盗链';
 exit();
 }}
2>
```

# 27.16.7 判断上传文件格式

问题描述:添加商品时可以上传商品的图片,但有时可能会误传非图片格式的文件,这里就自定义一个函数来判断上传文件的后缀。

解决方法: 创建自定义函数 f\_postfix(), 函数的代码如下:

```
/*
*判断文件后缀
```



# 27.16.8 打开 Smarty 缓存文件

在开发系统时,要将 Smarty 的缓存关闭,避免出现一些莫名其妙的错误。当系统开发完毕后,就要将缓存打开,可以大大提高页面访问速度。在 Smarty 模板的配置文件 config.php 中将缓存开启,代码如下:

\$smarty->caching = true;

# 27.17 发布网站

#### 鄭 教学录像:光盘\TM\lx\27\发布网站.exe

电子商务网站开发完成后就是发布网站了。要发布网站,需要经过注册域名、申请空间、解析域 名和上传网站4个步骤。首先来介绍注册域名。

# 27.17.1 注册域名

域名就是用来代替 IP 地址,以方便记忆及访问网站的名称,如 www.163.com 就是网易的域名; www.yahoo.com.cn 就是中文雅虎的域名。域名需要到指定的网站中注册购买,名气较大的有 www.net.com(万网)、www.xinnet.com(新网)。

购买注册域名步骤如下:

- (1) 登录域名服务商网站。
- (2) 注册会员。如果不是会员则无法购买域名。
- (3) 进入域名查询页面,查询要注册的域名是否已经被注册。
- (4) 如果用户欲注册的域名未被注册,则进入域名注册页面并填写相关的个人资料。
- (5) 填写成功后,单击"购买"按钮。注册成功。
- (6) 付款后,等待域名开启。

#### 27.17.2 申请空间

域名注册完毕后就需要申请空间了,空间可以使用虚拟主机或租借服务器。目前,许多企业建立 网站都采用虚拟主机,这样既节省了购买机器和租用专线的费用,同时也不必聘用专门的管理人员来 维护服务器。申请空间的步骤如下:

- (1) 登录虚拟空间服务商网站。
- (2) 注册会员(如果已有会员账号,则直接登录即可)。
- (3) 选择虚拟空间类型(空间支持的语言、数据库、空间大小和流量限制等)。
- (4) 确定机型后,直接购买。
- (5) 进入到缴费页面,选择缴费方式。
- (6) 付费后,空间在24小时内开通,随后即可使用此空间。
- ↑ 注意: 申请的空间一定要支持相应的开发语言及数据库。如本系统要求空间支持的语言为 PHP, 数据库可以是 MySQL、MSSQL等。

#### 27.17.3 将域名解析到服务器

域名和空间购买成功后就需要将域名地址指向虚拟服务器的 IP 了。进入域名管理页面,添加主机记录,一般要先输入主机名,注意不包括域名,如解析 www.bccd.com,只需输入 www 即可,后面的bccd.com 不需要填写。接下来填写 IP 地址,最后单击"确定"按钮即可。如果想添加多个主机名,重复上面的操作即可。

### 27.17.4 上传网站

最后是上传网站程序。上传网站需要使用 FTP 软件,如果使用 Dreamweaver,则可以直接在 Dreamweaver 中上传。这里以 CuteFTP 为例,详细介绍其操作步骤。

- (1) 打开 FTP 软件。
- (2) 选择 File/Site-Manager 命令,将弹出站点面板。
- (3) 单击 New 按钮,新建一个站点。
- (4) 在 Label for site 中输入站点名。
- (5) 在 FTP Host Address 中输入域名。
- (6) 在 FTP site User Name 中输入用户名。
- (7) 在 FTP site Password 中输入密码。
- (8) 单击 "Edit..." 按钮, 弹出编辑窗口。
- (9) 取消选中 Use PASV mode 和 Use firewall setting 复选框。
- (10) 单击"确定"按钮。
- (11) 单击 Connet 按钮连接到服务器。



- (12) 连接服务器后,在左侧的本地页面中右击需要上传的文件,单击"上传文件"即可。
- (13) 如果上传过程中出现错误,右击"继续上传"即可。
- (14) 上传成功后,关闭 FTP 软件。

# 27.18 小结

本章使用 Smarty、ADODB、Ajax 等目前的主流技术,实现了一个电子商务平台从系统分析到最后发布的全过程。希望读者能通过这个项目实例,把前面所学到的各种技术消化吸收、融会贯通,并能够学以致用,举一反三。